



Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117262444>



CANADA

6887

Government
Publications



QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1955-56

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1955-56

Published by Authority of

The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du

très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions.....	3	Revue de la situation agricole	3
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Farm Net Income.....	4	Revenu net des fermes.....	4
Farm Cash Income.....	16	Revenu monétaire des fermes	16
Farm Wages as at January 15	19	Salaires agricoles au 15 janvier	19
Values of Farm Lands.....	21	Valeur des terres agricoles.....	21
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Pro-		Nombres-indices des prix dans la ferme des produits	
ducts.....	21	agricoles.....	21
Field Crops:		Grandes cultures:	
Acreages, Production and Values of Principal Field		Superficie, production et valeur des principales grandes	
Crops, 1953 and 1954.....	23	cultures, 1953 et 1954.....	23
Intended Acreages of Principal Field Crops and		Superficie projetée des principales grandes cultures et	
Summer-Fallow, 1955.....	31	des jachères, 1955.....	31
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators.....	34	Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain cana-	
		diens.....	34
Oilseed Crushings.....	36	Broyage de graines oléagineuses.....	36
Supplies of High-Protein Feeds.....	37	Approvisionnements d'aliments à haute teneur de proté-	
		tine pour animaux.....	37
Grindings and Output of Flour and Feed Mills.....	38	Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains.....	40	Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain	
		canadien.....	40
Live Stock, Poultry and Live-Stock Products:		Bétail, volaille et produits du bétail:	
December 1 Survey of Live Stock and Poultry:		Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} décembre:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms.....	41	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes.....	41
Fall Pig Crop.....	44	Mises bas (porcs) d'automne.....	44
March 1 Pig Survey.....	45	Nombre de porcs le 1 ^{er} mars.....	45
Output and Consumption of Meats and Lard.....	46	Production et consommation de viande et de saindoux.....	46
Dairying—(a) Annual Review, 1954.....	48	Industrie laitière—(a) Revue annuelle, 1954.....	48
(b) Quarterly Review, December-February,		(b) Revue trimestrielle, décembre-	
1954-55.....	59	février, 1954-1955.....	59
Production, Value, Disposition and Domestic Disap-		Production, valeur, écoulement et disparition domestique	
pearance of Wool.....	62	de laine.....	62
Special Crops and Enterprises:		Cultures et entreprises spéciales:	
Production and Value of Honey.....	63	Miel: production et valeur.....	63
Fur Farming—Number of Farms, Value of Animals,		Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux	
and value of Animals Sold and Pelts Produced.....	64	à fourrure et valeur des animaux vendus et des peaux	
		produites.....	64
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar.....	66	Sucre: stocks, fabrication et ventes.....	66
Storage Holdings of Food Commodities.....	69	Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts.....	69
Trade of Canada in Products of Farm Origin:		Commerce du Canada en produits d'origine agricole:	
Summary of Values of Exports and Imports.....	70	Résumé de la valeur des exportations et des importations	
Exports of Specified Commodities.....	73	Exportations de denrées spécifiées.....	73
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	74	Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais	
		chimiques.....	74
Meteorological Records.....	78	Données météorologiques.....	78
Prices of Agricultural Produce.....	79	Prix des produits agricoles.....	79
Crop-Reporting Calendar, 1955.....	91	Programme des rapports agricoles, 1955.....	91

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JANUARY-MARCH, 1955

A sharp decline in farm net income occurred in 1954, largely as a result of poor crops in Western Canada. Compared with the revised 1953 estimate of 1,699.6 million dollars, the 1954 figure at 1,125.6 million dollars was down by about 33 per cent. The record high level of 2,154.5 million dollars was reached in 1951, and the average for the post-war years (1946-53) was 1,611.6 million dollars.

The reduction in the 1954 net income was the result of a drop of approximately 19 per cent in gross farm income far more than offsetting a decline of about 2 per cent in farm-operating expenses and depreciation charges. Gross farm income in 1954 at 2,624.7 million dollars compares with the all-time high of 3,578.5 million dollars reached in 1951 and the 1953 estimate of 3,226.7 million dollars. The drop from the 1953 level was the result of very substantial declines in cash income from the sale of farm products and the value of year-end changes in farm-held inventories of grains. Income in kind for 1954 was down about 2 per cent from 1953; this item includes the value of that produce grown by farm operators and consumed in the farm home, plus an imputed rental value of the farm dwelling.

During 1954 Canadian farmers (excluding Newfoundland) realized 3,377.8 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This compares with the revised estimate for 1953 of 2,776.0 million dollars and the record high of 2,849.3 million dollars established in 1952. This decline in cash income during 1954 is attributable in large part to lower total returns from field crops and eggs more than counterbalancing increased income from the sale of live stock and dairy products.

A substantial reduction in the total value of year-end changes in farm inventories also contributed significantly to the decline in gross farm income and, consequently, farm net income. Although the build-up of the live-stock population continued during the year, it was far more than offset by the substantial decline in year-end stocks of grains on farms resulting from the very much smaller grain crops produced in 1954 as compared with 1953.

Total farm-operating expenses in 1954 were estimated at 1,501.5 million dollars, about 2 per cent less than the revised 1953 estimate of 1,528.7 million dollars and 5 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars reached in 1952. Substantially smaller outlays for rent and hired labour more than offset increased expenditures for some of the more important items such as taxes, feed, and the operation of tractors, trucks and automobiles.

The number of cattle on farms at December 1, 1954 increased to 9,473,000 as compared with 9,371,000 a year earlier. A similar very moderate increase occurred in the sheep population. Estimated at 1,183,500, there were about 22,000 more sheep and lambs on farms than at December 1, 1953, largely due to delayed marketing of lambs in the West. Horses at 951,000 decreased about 10 per cent. Hog numbers increased about 15 per cent to 5,425,000, with holdings in the West 25 per cent higher than at December 1, 1953 as compared with an increase of 8 per cent in the East. Breeding and farrowing intentions reported by farmers at December 1, 1954 indicated that about 13 per cent more sows were expected to farrow in the spring of 1955 than farrowed in the spring of 1954. The quarterly pig survey of March 1, 1955 indicated that this increase might go as high as 21 per cent.

Meat production, including offal, from animals slaughtered in Canada in 1954 amounted to about 2,290 million pounds as compared with 2,104 million pounds in 1953. Increased beef and veal production accounted for most of the increase. Total meat exports amounted to 159 million pounds, an increase of 31 per cent over 1953 exports. Per capita meat consumption increased 4.1 pounds over that of the previous year to 146.4 pounds. Consumption, in pounds per capita, by kinds of meat, was: beef, 72.0; veal, 10.1; mutton and lamb, 2.5; pork, 53.7; offal, 5.3; canned meats, in dressed-meat equivalent, 2.8.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
JANVIER-MARS 1955

Le revenu agricole net a diminué vivement en 1954, surtout à cause des pauvres récoltes de l'Ouest canadien. Comparativement à l'estimation rectifiée de 1953 (\$1,699,600,000), le chiffre de 1954 (\$1,125,600,000) représente une baisse d'environ 33 p. 100. Un sommet sans précédent, \$2,154,500,000, a été atteint en 1951 et la moyenne des années d'après-guerre (1946-1953) s'établit à \$1,611,600,000.

La diminution de 1954 découle d'une baisse d'environ 19 p. 100 du revenu agricole brut qui a fait plus que l'emporter sur une baisse d'environ 2 p. 100 des frais d'exploitation et de dépréciation. Le revenu agricole brut de 1954, à \$2,624,700,000, est à comparer au sommet de \$3,578,500,000 atteint en 1951 et à l'estimation de \$3,226,700,000 pour 1953. La diminution par rapport à 1953 résulte des fléchissements très importants du revenu monétaire provenant de la vente des produits agricoles ainsi que d'une chute de la valeur des stocks de céréales dans les fermes, à la fin de l'année. Le revenu en nature de 1954 était d'environ 2 p. 100 inférieur à celui de 1953; ce poste comprend la valeur des produits cultivés par les agriculteurs et consommés dans les maisons de ferme, plus la valeur locative de la maison.

En 1954, les agriculteurs canadiens, sauf ceux de Terre-Neuve, ont reçu \$3,377,800,000 de la vente de leurs produits et des paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes. Ce chiffre est à rapprocher de l'estimation rectifiée de 1953 (2,776 millions de dollars) et du sommet (\$2,849,300,000) atteint en 1952. Cette diminution du revenu en espèces, en 1954, est due en grande partie aux revenus moindres des grandes cultures et des oeufs, qui ont plus que contrebalancé le revenu supérieur apporté par la vente des animaux et des produits laitiers.

Une baisse sensible de la valeur totale des stocks agricoles à la fin de l'année a aussi contribué à la baisse du revenu agricole brut et, de ce fait, du revenu net. Bien que l'accroissement de la population animale se soit poursuivi durant l'année, il a été plus que contrebalancé par l'importante diminution des stocks de céréales dans les fermes à la fin de l'année, diminution causée par les récoltes de céréales bien inférieures en 1954 comparativement à celles de 1953.

Les frais globaux d'exploitation en 1954 ont été estimés à \$1,501,500,000, soit environ 2 p. 100 de moins que l'estimation rectifiée de 1953 (\$1,528,700,000) et 5 p. 100 de moins que le sommet (\$1,582,200,000) atteint en 1952. Les dépenses très diminuées en loyer et en main-d'oeuvre ont plus que compensé la hausse des frais à certains titres importants tels que les taxes, les aliments pour animaux, l'utilisation de tracteurs, de camions et d'automobiles.

Le nombre de bêtes à cornes dans les fermes, le 1^{er} décembre 1954, a augmenté à 9,473,000 au regard de 9,371,000 un an plus tôt. De même, le nombre de moutons et agneaux a augmenté très modérément. Estimé à 1,183,500, il était de 22,000 de plus dans les fermes qu'au 1^{er} décembre 1953, surtout à cause des mises en ventes tardives dans l'Ouest. Les chevaux, se chiffrant par 951,000, ont diminué d'environ 10 p. 100, mais le nombre de porcs a augmenté d'environ 15 p. 100 pour atteindre 5,425,000, le nombre dans l'Ouest étant 25 p. 100 supérieur à celui du 1^{er} décembre 1953, au regard d'une hausse de 8 p. 100 dans l'Est. Les projets d'élevage et de mises bas, déclarés par les éleveurs le 1^{er} décembre 1954, indiquaient une augmentation d'environ 13 p. 100 chez les truies devant mettre bas au printemps de 1955, comparativement au printemps de 1954. L'enquête trimestrielle du 1^{er} mars sur les porcs indiquait que la hausse serait peut-être de 21 p. 100.

La production de viande, y compris les issues, provenant des animaux abattus au Canada en 1954 a atteint environ 2,290 millions de livres, contre 2,104 millions en 1953, augmentation attribuable en majeure partie à la production accrue de bœuf et de veau. Les exportations globales de viande se sont chiffrées par 159 millions de livres, hausse de 31 p. 100 sur les exportations de 1953. La consommation par bouche a augmenté de 4.1 livres sur celle de l'année précédente pour atteindre 146.4 livres. Voici la consommation, en livres et par bouche, par sorte de viande: bœuf, 72.0; veau, 10.1; mouton et agneau, 2.5; porc, 53.7; issues, 5.3; viandes en conserve, selon l'équivalent de la viande habillée, 2.8.

During the first quarter of 1955 inspected slaughter of cattle was fractionally higher (0.7 per cent) than in 1954, while that of calves was 7.5 per cent lower. The number of pigs killed under inspection was up almost 22 per cent and the number of sheep and lambs over 10 per cent in comparison with the same quarter of 1954.

Milk production during the winter period, December to February, was about 1 per cent greater than last year. While production of creamy butter was about 3 per cent lower and cheddar-cheese production decreased 13 per cent, there were increases over the corresponding period of 1954 in the output of concentrated-milk products and ice cream and an increase of about 3½ per cent in fluid-milk sales.

Egg production during the first quarter, according to preliminary estimates, was 113,269,000 dozen, an increase of almost 5.5 per cent over last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1955 were estimated at 621.5 million bushels as compared with 740.7 million bushels at the same date in 1954. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 277.5 million bushels of the total Canadian farm stocks of 286.0 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 200.9 million bushels as compared with 281.2 million bushels at March 31, 1954, while barley stocks were 175.7 million bushels as compared with 227.2 million bushels in the previous year.

FARM FINANCE

Farm Net Income

The following tables contain a preliminary estimate of farm net income for the year 1954 and revised figures for 1952 and 1953, excluding Newfoundland in each case. For estimates relating to the years 1926-48, the reader is referred to the *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This handbook contains all revisions in the farm-income series for these years, and also outlines the scope and sources of the data used in the estimates. Revised figures for the years 1949 to 1951 will be found in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, January-March, 1952, 1953 and 1954, respectively.

It should be noted that net farm income in the tables includes supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and the estimated rental value of farm homes. In computing farm-operating expenses deriving from taxes, interest on indebtedness, repairs to and depreciation on buildings, only owned land and buildings were considered. For rented property, these items are included in the gross rent.

The year 1954 witnessed a sharp decline in farm net income, largely as a result of poor crops in Western Canada. Compared with the revised 1953 estimate of 1,699.6 million dollars, the 1954 figure of 1,125.6 million dollars was down by about 33 per cent. The record high level of 2,154.5 million dollars was reached in 1951, and the average for the post-war years (1946-53) was 1,611.6 million dollars.

Gross farm income in 1954 was estimated at 2,624.7 million dollars as compared with the all-time high of 3,578.5 million dollars reached in 1951 and the 1953 estimate of 3,226.7 million dollars. The drop of 19 per cent from the 1953 level was the result of very substantial declines in cash income from the sale of farm products and in the value of year-end changes in farm-held inventories of grains, which far more than offset a decline of about 2 per cent in farm-operating expenses and depreciation charges. Income in kind, comprising the value of produce grown by farm operators and consumed in the farm homes together with an imputed rental value of farm homes, was down 2 per cent from 1953.

Durant le premier trimestre de 1955, les abatages inspectés de bêtes à cornes ont surpassé quelque peu (0.7 p. 100) ceux de 1954, tandis que les abatages de veaux ont diminué de 7.5 p. 100. Le nombre de porcs abattus sous inspection a augmenté de près de 22 p. 100 et celui des moutons et agneaux, de 10 p. 100, comparativement au même trimestre de 1954.

La production laitière, durant la période d'hiver, décembre à février, a surpassé celle d'un an plus tôt d'environ 1 p. 100. Alors que la production de beurre de crèmerie était inférieure d'environ 3 p. 100, et celle du fromage cheddar, de 13 p. 100, il y a eu augmentations, sur les périodes correspondantes de 1954, de la production de produits concentrés du lait et de crème glacée et hausse d'environ 3.5 p. 100 des ventes de lait liquide.

La production d'œufs durant le 1^{er} trimestre, selon les estimations provisoires, a été de 113,269,000 douzaines, hausse de près de 5.5 p. 100 sur l'an dernier.

Les stocks globaux de blé dans toutes les positions, en Amérique du Nord, le 31 mars 1955, étaient estimés à 621,500,000 boisseaux, contre 740,700,000 à la même date l'an dernier. Les stocks de blé dans les fermes des Prairies étaient comptables de 277,500,000 boisseaux sur le total national de 286 millions de boisseaux. La quantité totale d'avoine canadienne dans toutes les positions s'établissait à 200,900,000 boisseaux, contre 281,200,000 au 31 mars 1954, tandis que les stocks d'orge atteignaient 175,700,000 boisseaux, contre 227,200,000 l'année précédente.

FINANCES AGRICOLES

Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1954, ainsi que les chiffres rectifiés de 1952 et 1953, sauf ceux de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années 1926-1948 sont données dans le *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, que le lecteur peut obtenir de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce manuel renferme toutes les rectifications faites au revenu des fermes jusqu'à 1948 et indique l'étendue et la source des données employées dans les estimations. On trouvera dans les numéros de janvier-mars du Bulletin trimestriel de la statistique agricole de 1952, 1953 et 1954 les chiffres rectifiés des années 1949, 1950 et 1951.

Il est à noter que le revenu net des fermes, dans les tableaux suivants, comprend les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Il n'est tenu compte que de la terre et des bâtiments possédés dans le calcul des frais d'exploitation des fermes imputables aux taxes, au service de la dette, aux réparations et à la dépréciation des bâtiments. Pour la propriété louée, ces articles sont compris dans le loyer brut.

L'année 1954 a été témoin d'une diminution sensible du revenu net des fermes, due surtout aux pauvres récoltes de l'Ouest canadien. Au regard de l'estimation rectifiée de 1953 (\$1,699,600,000), le chiffre de 1954 (\$1,125,600,000) représente une baisse d'environ 33 p. 100. Un sommet sans précédent de 2,154,500,000 a été atteint en 1951 et la moyenne des années d'après-guerre (1946-1953) s'est élevée à \$1,611,600,000.

Le revenu fermier brut de 1954 a été estimé à \$2,624,700,000 au regard d'un sommet jamais surpassé de \$3,578,500,000 en 1951 et à une estimation de \$3,226,700,000 en 1953. La diminution de 19 p. 100 au regard du niveau de 1953 a résulté des diminutions très importantes du revenu en espèces provenant de la vente des produits agricoles et de la valeur des stocks de céréales dans les fermes à la fin de l'année, diminutions qui ont plus que contre-balançé une baisse d'environ 2 p. 100 des frais d'exploitation des fermes et de la dépréciation. Le revenu en nature, comprenant la valeur des produits cultivés par les exploitants agricoles et consommés dans les maisons de ferme, ainsi que la valeur locative des fermes, a diminué de 2 p. 100 au regard de 1953.

During 1954 Canadian farmers realized 2,377.8 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This compares with the revised estimate of 2,776.0 million dollars for 1953 and the record high of 2,849.3 million dollars established in 1952. The decline in 1954 was attributable in large part to lower total returns from field crops and eggs, which more than counterbalanced increases in income from the sale of live stock and dairy products. (For detailed information on farm cash income see pp. 16-18.)

A substantial reduction in the total value of year-end changes in farm inventories also contributed significantly to the decline in gross farm income and, consequently, farm net income. Although the build-up of live-stock population continued during the year, it was far more than offset by the substantial decline in year-end stocks of grains on farms, resulting from the very much smaller grain crops produced in 1954 as compared with 1953.

Farm-operating expenses in 1954, estimated at 1,501.5 million dollars, were about 2 per cent less than the revised 1953 estimate of 1,528.7 million dollars and 5 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars reached in 1952. Contributing largely to the reduction in farm-operating costs were substantially smaller outlays for rent and hired labour and somewhat lower expenditures for fertilizers, combine-harvesting, interest on indebtedness, and some of the miscellaneous items. Gross farm rent declined 41 per cent below the 1953 level, labour costs were down 8 per cent, and outlay for fertilizers 3 per cent. On the other hand, feed costs were up 3 per cent and there was a continued rise in expenditures for tractors, trucks and automobiles.

A reduction in net income occurred in all provinces except New Brunswick, where an increase of 3 per cent was recorded. The declines ranged all the way from approximately 1 per cent in Prince Edward Island to 73 per cent in Saskatchewan. In absolute terms, the greatest decrease also occurred in Saskatchewan.

Durant 1954, les agriculteurs canadiens ont réalisé \$2,377,800,000 de la vente des produits agricoles et des paiements de participation versés pour leurs récoltes céréalières des années précédentes. Ce montant est à rapprocher de l'estimation rectifiée de 2,776 millions de dollars en 1953 et du sommet de \$2,849,300,000 atteint en 1952. La baisse de 1954 est en grande partie attribuable à des revenus totaux moindres provenant des grandes cultures et des oeufs, baisses qui ont plus que contrebalancé les hausses du revenu provenant de la vente des animaux et des produits laitiers. (Voir pp. 16-18 pour plus de renseignements sur le revenu monétaire fermier.)

Une chute prononcée de la valeur totale des stocks des fermes à la fin de l'année a aussi contribué énormément à la baisse du revenu fermier brut et, par conséquent, du revenu fermier net. Bien que l'augmentation du nombre d'animaux se soit continuée durant l'année, elle a été plus que compensée par la baisse importante des stocks de céréales des fermes à la fin de l'année résultant des moins importantes récoltes de céréales de 1954 comparativement à celles de 1953.

Les frais d'exploitation en 1954, estimés à \$1,501,500,000, étaient inférieurs d'environ 2 p. 100 à l'estimation rectifiée (\$1,528,700,000) de 1953 et inférieurs de 5 p. 100 au sommet (\$1,582,200,000) atteint en 1952. Ont contribué largement à la diminution des frais d'exploitation des fermes le coût considérablement réduit du loyer et de la main-d'oeuvre engagée, et quelque peu moindre des engrais, moissonnage-battage, du service de la dette et de quelques autres articles divers. Le loyer brut des fermes a été de 41 p. 100 inférieur à celui de 1953; le coût de la main-d'oeuvre, de 8 p. 100 et les dépenses pour les engrais, de 3 p. 100. D'autre part, le coût des aliments pour animaux a augmenté de 3 p. 100 et le coût des tracteurs, des camions et des automobiles a constamment augmenté.

Une baisse du revenu net a touché toutes les provinces sauf le Nouveau-Brunswick, qui a accusé une hausse de 3 p. 100. Les baisses ont varié considérablement, d'environ 1 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard à 73 p. 100 en Saskatchewan. En termes absolus, la baisse la plus importante a aussi eu lieu en Saskatchewan.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Provinces¹, 1952-54

TABEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1952-54

Province	1952	1953	1954	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island.....	20,921	12,945	12,786	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	19,382	21,532	19,912	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	36,689	28,653	29,531	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	277,144	275,115	270,758	Québec
Ontario.....	447,629	434,121	381,081	Ontario
Manitoba.....	156,806	115,380	72,547	Manitoba
Saskatchewan.....	565,514	467,608	126,453	Saskatchewan
Alberta.....	359,849	300,773	177,037	Alberta
British Columbia.....	39,539	43,478	35,536	Colombie-Britannique
Canada.....	1,923,473	1,699,605	1,125,641	Canada

1. Not including Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada¹, 1952-54
TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	2,849,310	2,776,003	2,377,834	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	413,496	400,445	391,986	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	+ 237,742	+ 50,263	- 145,088	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	3,500,548	3,226,711	2,624,732	Revenu brut
Operating expenses and depreciation.....	1,582,206	1,528,678	1,501,518	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments.....	1,918,342	1,698,033	1,123,214	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments.....	5,131	1,572	2,427	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations.....	1,923,473	1,699,605	1,125,641	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Not including Newfoundland.

2. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada¹, 1952-54
TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	38,893	37,093	36,398	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	44,582	43,637	38,777	Volaille et oeufs
Meats.....	39,846	39,020	36,953	Viandes
Fruits and vegetables.....	87,507	71,472	69,014	Fruits et légumes
Honey and maple products.....	4,163	2,539	3,785	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	73,135	72,550	72,114	Produits forestiers
Wool.....	229	255	275	Laine
House rent.....	125,161	133,859	134,670	Loyer d'habitation
Totals.....	413,496	400,445	391,986	Total

1. Not including Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada¹, 1952-54
TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes.....	102,003	110,505	116,214	Taxes
Gross rent.....	167,593	128,789	76,262	Loyer brut
Wages paid to labour.....	190,277	178,352	163,852	Salaires des employés
Interest on indebtedness.....	40,484	43,583	43,364	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels.....	313,175	261,466	270,554	Provision et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	114,656	119,498	127,856	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	57,410	60,947	63,894	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	61,923	66,168	69,474	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	16,164	16,239	15,899	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs.....	63,483	64,597	64,892	Réparation de machines
Fertilizer.....	49,231	56,416	54,769	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies.....	36,417	34,439	34,500	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings.....	78,776	82,794	84,625	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ²	78,268	72,132	69,471	Divers ²
Totals, Operating Expenses.....	1,369,860	1,295,925	1,255,826	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery.....	212,346	232,753	245,692	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	1,582,206	1,528,678	1,501,518	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Not including Newfoundland.

2. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 3A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1952-54

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	31,998	22,832	24,031	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	6,041	5,686	5,424	Revenu en nature
Value of changes in inventory	- 28	+ 881	- 353	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	38,011	29,399	29,102	Reve
Operating expenses and depreciation charges	17,090	16,454	16,316	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	20,921	12,945	12,786	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1952-54

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	785	767	699	Produits laitiers
Poultry and eggs	830	872	775	Volaille et oeufs
Meats	388	353	303	Viandes
Fruits and vegetables	1,049	708	715	Fruits et légumes
Honey and maple products	2	2	2	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,358	1,347	1,339	Produits forestiers
Wool	7	9	7	Laine
House rent	1,622	1,628	1,584	Loyer d'habitation
Totals	6,041	5,686	5,424	Total

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1952-54

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	516	541	560	Taxes
Gross rent	113	91	100	Loyer brut
Wages paid to labour	3,168	2,754	2,813	Salaires des employés
Interest on indebtedness	325	343	350	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	3,393	2,831	2,932	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	415	469	503	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	402	443	500	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	590	584	609	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	104	104	105	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	438	444	445	Réparation de machines
Fertilizer	2,684	2,844	2,424	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	603	570	573	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	1,358	1,427	1,459	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	1,090	1,014	982	Divers
Totals, Operating Expenses	15,199	14,459	14,355	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	1,891	1,995	1,961	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	17,090	16,454	16,316	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 4A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1932-54

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1932-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	40,207	41,319	43,017	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	17,905	16,620	15,586	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 1,105	+ 940	- 303	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	59,217	58,879	58,310	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	39,835	37,347	38,398	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	19,382	21,532	19,912	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1932-54

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1932-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	1,976	1,932	1,860	Produits laitiers
Poultry and eggs	2,357	2,213	1,312	Volaille et oeufs
Meats	1,074	894	767	Vielles
Fruits and vegetables	3,813	2,914	2,950	Fruits et légumes
Honey and maple products	9	5	11	Miel et produits de l'érabie
Forest products	4,712	4,674	4,646	Produits forestiers
Wool	18	19	22	Laine
House rent	3,946	3,969	4,028	Loyer d'habitation
Totals	17,905	16,620	15,596	Total

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1932-54

TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1932-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	2,721	2,788	3,007	Taxes
Gross rent	236	224	226	Loyer brut
Wages paid to labour	9,540	8,071	8,158	Salaires des employés
Interest on indebtedness	349	369	370	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	8,875	7,405	7,671	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	950	1,076	1,332	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,379	1,340	1,383	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,449	1,648	1,717	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	67	68	68	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	1,089	1,102	1,113	Réparation de machines
Fertilizer	1,830	1,861	1,693	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	2,369	2,241	2,252	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	3,012	3,166	3,235	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	2,086	1,904	1,946	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	35,952	33,263	34,171	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	3,883	4,084	4,227	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	39,835	37,347	38,398	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 5A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1952-54

TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	53,445	46,141	48,419	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind.....	18,142	16,915	16,331	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	+ 274	+ 1,177	- 29	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	71,861	64,233	64,721	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	35,172	35,580	35,190	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	36,689	28,653	29,531	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1952-54

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	2,210	2,186	2,013	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	1,583	1,507	1,332	Volaille et oeufs
Meats.....	1,054	990	878	Viandes
Fruits and vegetables.....	3,930	2,746	2,663	Fruits et légumes
Honey and maple products.....	35	15	23	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	5,185	5,144	5,113	Produits forestiers
Wool.....	20	22	22	Laine
House rent.....	4,125	4,305	4,287	Loyer d'habitation
Totals	18,142	16,915	16,331	Total

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1952-54

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes.....	3,826	3,876	4,162	Taxes
Gross rent.....	224	221	222	Loyer brut
Wages paid to labour.....	5,765	6,435	5,845	Salaires des employés
Interest on indebtedness.....	364	380	374	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels....	6,691	5,586	5,782	Proviande et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	811	911	974	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	1,014	984	1,024	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	1,440	1,490	1,562	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	104	104	104	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs.....	1,281	1,296	1,301	Réparation de machines
Fertilizer.....	4,011	4,304	3,764	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies.....	1,513	1,431	1,438	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings.....	2,440	2,564	2,620	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	1,916	1,891	1,862	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	31,400	31,473	31,334	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery.....	3,772	4,107	4,156	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	35,172	35,580	35,190	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 6A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1952-54
TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	417,377	393,251	407,947	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind.....	101,924	96,680	95,390	Revenu en nature
Value of changes in inventory	- 81	+ 14,353	+ 2,861	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	519,220	504,284	506,198	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	242,076	229,169	235,440	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	277,144	275,115	270,758	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1952-54
TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	9,929	9,358	9,267	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	3,908	9,430	7,755	Volaille et oeufs
Meats.....	9,641	10,745	9,952	Vianes
Fruits and vegetables.....	22,519	17,077	16,398	Fruits et légumes
Honey and maple products.....	3,285	2,198	3,192	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	27,334	27,115	26,952	Produits forestiers
Wool.....	173	166	165	Laine
House rent.....	20,135	20,591	21,709	Loyer d'habitation
Totals.....	101,924	96,680	95,390	Total

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1952-54
TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes.....	13,811	15,069	15,869	Taxes
Gross rent.....	2,176	2,160	2,223	Loyer brut
Wages paid to labour.....	21,174	19,904	18,613	Salaires aux employés
Feed and seed purchased through market channels.....	5,375	5,573	5,708	Intérêts sur dettes
Tractor expenses.....	101,274	84,517	87,535	Proviende et graine achetées sur le marché
Truck expenses.....	6,648	6,723	6,806	Dépenses pour tracteurs
Automobile expenses for farm business.....	7,168	7,947	8,514	Dépenses pour camions
Engine and combine expenses.....	929	936	952	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Machinery repairs.....	7,447	7,961	7,997	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Fertilizer.....	7,467	8,175	8,170	Réparation de machines
Fruit and vegetable supplies.....	6,323	5,978	6,006	Engrais chimiques
Repairs to buildings.....	18,320	19,255	19,679	Fournitures pour fruits et légumes
Miscellaneous ¹	13,761	12,582	12,614	Réparation de bâtiments
Totals, Operating Expenses.....	218,097	203,757	208,437	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery.....	23,979	25,412	27,003	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	242,076	229,169	235,440	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 7A. Net income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1952-54

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	736,887	718,862	704,544	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	124,550	120,140	120,259	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 21,711	+ 21,901	- 7,929	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	883,148	860,903	816,874	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	435,519	426,782	435,793	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	447,629	434,121	381,081	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1952-54

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	6,725	6,289	6,192	Produits laitiers
Poultry and eggs	12,090	11,607	10,898	Volaille et oeufs
Meats	9,544	9,177	8,757	Vianades
Fruits and vegetables	25,452	19,848	19,242	Fruits et légumes
Honey and maple products	724	224	455	Miel et produits de l'érable
Forest products	21,867	21,692	21,561	Produits forestiers
Wool	2	7	3	Laine
House rent	48,136	51,296	53,151	Loyer d'habitation
Totals	124,550	120,140	120,259	Total

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1952-54

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	31,289	34,449	35,466	Taxes
Gross rent	15,892	16,019	16,025	Loyer brut
Wages paid to labour	44,001	41,670	37,707	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	8,390	9,243	9,241	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	127,711	106,690	110,358	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	20,516	21,870	23,488	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	11,968	13,030	13,095	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	23,872	25,376	26,217	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	1,002	1,048	1,095	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	12,000	11,866	11,922	Réparation de machines
Fertilizer	22,590	26,189	28,175	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	13,499	12,743	12,801	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	28,204	29,641	30,293	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	21,591	19,621	19,838	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	382,525	369,455	375,721	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	52,994	57,327	60,072	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	435,519	426,782	435,793	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 8A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1952-54

TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	249,634	220,038	186,508	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	29,381	28,877	26,960	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 11,285 -	2,416 -	15,746	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	290,300	246,499	197,722	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	133,673	131,314	125,774	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	156,627	115,185	71,948	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	179	195	599	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	156,806	115,380	72,547	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1952-54

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	3,404	3,358	3,395	Produits laitiers
Poultry and eggs	3,728	3,383	2,926	Volaille et oeufs
Meats	3,743	3,229	2,994	Viandes
Fruits and vegetables	5,989	5,016	4,695	Fruits et légumes
Honey and maple products	15	13	18	Miel et produits de l'érable
Forest products	2,501	2,481	2,466	Produits forestiers
Wool	7	8	7	Laine
House rent	9,994	11,389	10,459	Loyer d'habitation
Totals	29,381	28,877	26,960	Total

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1952-54

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	8,950	8,999	9,259	Taxes
Gross rent	19,064	14,070	9,160	Loyer brut
Wages paid to labour	17,301	16,222	14,706	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	3,282	3,471	3,430	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	8,246	6,880	7,127	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	14,204	14,744	15,275	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	5,444	5,633	5,743	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	5,481	5,837	6,299	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	2,268	2,476	2,360	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repair	7,076	7,331	7,362	Réparation de machines
Fertilizer	2,684	3,377	2,386	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	1,939	1,838	1,847	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	4,970	5,224	5,349	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	5,562	5,271	4,870	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	106,471	101,373	95,173	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	27,202	29,941	30,601	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	133,673	131,314	125,774	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrèbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 9A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1952-54

TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ¹	710,738	742,236	472,297	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	53,818	52,287	50,597	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+137,188	- 8,363	-109,622	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	901,744	786,160	413,272	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	338,790	319,330	287,616	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	562,954	466,830	125,656	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	2,560	778	797	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	565,514	467,608	126,453	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1952-54

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	7,410	7,195	6,898	Produits laitiers
Poultry and eggs	5,893	5,584	5,688	Volaille et oeufs
Meats	8,712	7,840	7,084	Viandes
Fruits and vegetables	10,346	9,657	9,505	Fruits et légumes
Honey and maple products	41	34	39	Miel et produits de l'érable
Forest products	4,272	4,238	4,213	Produits forestiers
Wool	1	—	27	Laine
House rent	17,143	17,739	17,143	Loyer d'habitation
Totals	53,818	52,287	50,597	Total

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1952-54

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	18,396	20,508	21,272	Taxes
Gross rent	88,009	61,840	26,761	Loyer brut
Wages paid to labour	35,163	32,356	27,628	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	14,261	15,477	15,245	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	10,690	8,920	9,240	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	39,104	39,442	42,361	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	14,214	15,710	16,841	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	9,096	9,569	10,086	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	7,464	7,238	7,080	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	18,150	18,715	18,799	Réparation de machines
Fertilizer	2,783	3,572	2,788	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	4,097	3,886	3,904	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	9,690	10,185	10,409	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	15,304	13,765	11,930	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	286,421	261,183	224,344	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	52,369	58,147	63,272	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	338,790	319,330	287,616	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 10A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1952-54

TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	505,070	486,475	385,694	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	46,729	48,158	46,769	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 63,412	+ 19,144	- 14,362	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	615,211	553,777	418,101	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	257,711	253,563	242,095	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	357,500	300,214	176,006	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	2,349	559	1,031	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	359,849	300,773	177,037	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-54 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1952-54

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	5,186	4,801	4,788	Produits laitiers
Poultry and eggs	7,257	7,223	6,485	Volaille et oeufs
Meats	4,638	4,833	5,395	Viandes
Fruits and vegetables	9,982	9,050	8,750	Fruits et légumes
Honey and maple products			19	Miel et produits de l'érable
Forest products	3,644	3,615	3,593	Produits forestiers
Wool	1	22	22	Laine
House rent	15,993	18,588	17,717	Loyer d'habitation
Totals	46,729	48,158	46,769	Total

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1952-54

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	17,404	18,708	20,400	Taxes
Gross rent	40,255	32,520	19,876	Loyer brut
Wages paid to labour	36,502	33,685	27,739	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	7,378	7,942	7,851	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	18,573	15,498	16,054	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	28,298	29,209	31,108	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	12,903	13,429	14,834	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	9,771	10,465	11,040	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	4,135	4,170	4,040	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-lutteuses
Machinery repairs	14,191	14,326	14,390	Réparation de machines
Fertilizer	2,991	3,612	3,000	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	3,492	3,312	3,328	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	7,893	8,296	8,478	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	12,313	11,657	10,801	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	216,099	206,829	192,939	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	41,612	46,734	49,156	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	257,711	253,563	242,095	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrènement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 11A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1952-54

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	103,954	104,849	105,377	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	15,006	15,082	14,660	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 2,876	+ 2,646	+ 395	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	121,836	122,577	120,432	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	82,340	79,139	84,896	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	39,496	43,438	35,536	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	43	40	—	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	39,539	43,478	35,536	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952-1954 are not strictly comparable with those of earlier years.

1. Les estimations de 1952-1954 ne peuvent être comparées exactement à celles des années antérieures.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1952-54

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	1,268	1,207	1,286	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,916	1,838	1,606	Volaille et oeufs
Meats	1,052	959	823	Viandes
Fruits and vegetables	4,417	4,455	4,096	Fruits et légumes
Honey and maple products	24	22	25	Miel et produits de l'érable
Forest products	2,262	2,244	2,231	Produits forestiers
Wool	—	2	—	Laine
House rent	4,067	4,354	4,592	Loyer d'habitation
Totals	15,006	15,082	14,660	Total

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1952-54

TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	5,090	5,567	6,219	Taxes
Gross rent	1,624	1,644	1,669	Loyer brut
Wages paid to labour	17,663	17,255	20,643	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	760	785	795	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	27,722	23,139	23,855	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	4,134	4,800	5,064	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	3,438	3,655	3,668	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	3,056	3,252	3,430	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	91	95	95	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	1,811	1,556	1,563	Réparation de machines
Fertilizer	2,191	2,482	2,369	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	2,582	2,440	2,451	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	2,889	3,036	3,103	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	4,645	4,427	4,628	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	77,696	74,133	79,652	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	4,644	5,006	5,244	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	82,340	79,139	84,896	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1954 and revised estimates for 1952 and 1953. Table 1 also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of grain participation payments and those Federal and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

The preliminary estimate indicates that during 1954 cash returns to Canadian farmers from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops totalled \$2,377,834,000. This amount was 14.3 per cent below the revised estimate of \$2,776,003,000 for 1953 and 16.5 per cent below the all-time high of \$2,849,310,000 established in 1952. Including supplementary payments, cash receipts by farmers in 1954 amounted to \$2,380,261,000 as against \$2,777,575,000 in 1953 and \$2,854,441,000 in 1952.

Nearly all of the reduction in farm cash income in 1954 took place in the Prairie Provinces and occurred largely as the result of a substantial decrease in marketings of grain, particularly wheat, and lower prices for wheat and barley. The declines in these provinces ranged from 15 per cent in Manitoba to approximately 36 per cent in Saskatchewan. Income in Ontario was down by 2 per cent. In the remaining provinces gains were registered, ranging from less than 1 per cent in British Columbia to about 5 per cent in Prince Edward Island.

Income from field crops in 1954 was down by over 430 million dollars in comparison with 1953. The decline in income from the sale of wheat of over 331 million dollars constituted the greatest decline for any single commodity. Farmers' deliveries during the year were only a little more than half those of the previous year and prices were below the 1953 level. Income from the sale of coarse grains was also substantially below that of a year earlier, due to lower marketings of oats and barley and lower prices for barley. In addition, participation payments on wheat, oats, and barley were down significantly. Smaller returns were obtained from the sale of rye, corn, potatoes, vegetables and sugar beets. On the other hand, some increase in income was realized from the sale of flaxseed, hay, tobacco, clover and grass seed.

In contrast to the generally lower income from the sale of field crops, receipts from the sale of live stock were about 7 per cent above the previous year's estimate. Contributing to the gain were increased marketings of all classes and higher prices for hogs. Income from dairy products reached a new record high level, increased production more than offsetting slightly lower prices. There was a small gain in income from poultry meat, but receipts from eggs were down about 18 per cent, due to substantially lower prices. This represented the most significant reduction for any of the live-stock products. There were very small decreases in income from sheep and wool.

Readers who desire detailed provincial information on farm cash income for 1954 will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, 1954", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised data for 1952 and 1953.

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, sans celles de Terre-Neuve, au cours de l'année civile 1954 et des estimations révisées pour 1952 et 1953. Le tableau 1 présente aussi des totaux pour les années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation des céréales et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers reçoivent comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

L'estimation provisoire indique que le revenu monétaire des fermiers canadiens en 1954 provenant de la vente de produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes s'élève à \$2,377,834,000. Ce montant est de 14.3 p. 100 inférieur au chiffre estimatif rectifié de \$2,776,003,000 établi en 1953 et 16.5 p. 100 inférieur au sommet (\$2,849,310,000) atteint en 1952. En tenant compte des paiements supplémentaires, les recettes monétaires des agriculteurs ont atteint \$2,380,261,000 en 1954, contre \$2,777,575,000 en 1953 et \$2,854,441,000 en 1952.

Presque toute la diminution du revenu agricole en argent en 1954 s'est produite dans les provinces des Prairies et a surtout été le résultat d'une diminution sensible des ventes de céréales, surtout en ce qui touche le blé, et des prix inférieurs pour le blé et l'orge. Les baisses dans ces provinces ont varié de 15 p. 100 au Manitoba à environ 36 p. 100 en Saskatchewan. Le revenu a diminué de 2 p. 100 en Ontario. Les autres provinces ont accusé des hausses variant de moins de 1 p. 100 en Colombie-Britannique à environ 5 p. 100 en l'Île-du-Prince-Édouard.

Le revenu provenant des grandes cultures en 1954 était plus de 430 millions de dollars inférieur à son niveau de 1953. La baisse du revenu provenant de la vente du blé, atteignant plus de 331 millions de dollars, constituait la plus considérable diminution pour une seule denrée. Les livraisons des agriculteurs durant l'année n'ont été que d'un peu plus que la moitié de celles d'un an plus tôt et les prix ont été inférieurs à ceux de 1953. Le revenu provenant de la vente de céréales secondaires a aussi été bien moins élevé que celui de l'année précédente, à cause des mises sur le marché moins importantes de l'avoine et de l'orge et des prix moins élevés de l'orge. De plus, les paiements de participation sur le blé, l'avoine et l'orge ont considérablement diminué. Le revenu provenant de la vente du seigle, du maïs, des pommes de terre, des légumes et des betteraves à sucre a été moindre. D'autre part, la vente de la graine de lin, celle du foin, du tabac, de la graine de trèfle et d'herbe a rapporté davantage.

Par contraste avec la baisse générale du revenu fermier provenant de la vente des céréales de grande culture, le revenu provenant de la vente des bestiaux a surpassé d'environ 7 p. 100 l'estimation de l'année précédente. Ont contribué à la hausse les mises sur le marché plus nombreuses de toutes les classes et les prix plus élevés pour les porcs. Le revenu provenant des produits laitiers a atteint un nouveau sommet, la production plus considérable contre-balançant les prix un peu moins élevés. Les recettes provenant de la vente de la viande de volaille ont légèrement augmenté, mais celles de la vente des oeufs ont diminué d'environ 18 p. 100, à cause des prix beaucoup plus bas. C'est là la baisse la plus sensible accusée par un produit animal. La diminution du revenu provenant des moutons et de leur laine a été très légère.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes en 1954 peuvent se procurer le rapport mimeographié, "Farm Cash Income, 1954", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme des chiffres révisés pour 1952 et 1953.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for live stock and some live-stock products for the years 1952-54 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these commodities in these three years are not strictly comparable with earlier years.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les estimations des ventes de bestiaux et de certains de leurs produits pour les années 1952-1954 sont fondées sur les données du recensement de 1951, et, qu'en conséquence, le revenu estimatif découlant de ces denrées en ces trois années n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-54
(Millions of Dollars)

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-54
(Millions de dollars)

Note. Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme and the Wheat Acreage Reduction program. The figures contain all revisions made up to March 31, 1955.

Nota. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures. Il est tenu compte de toutes les révisions jusqu'au 31 mars 1955.

Year Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income Revenu monétaire
1926	965.9	1936	590.7	1946	1,742.4
1927	945.3	1937	642.0	1947	1,965.0
1928	1,069.6	1938	653.1	1948	2,463.1
1929	937.6	1939	716.1	1949	2,486.6 ¹
1930	647.1	1940	735.0	1950	2,213.2 ¹
1931	476.1	1941	885.3	1951	2,816.5 ¹
1932	412.3	1942	1,099.0	1952	2,849.3 ¹
1933	422.6	1943	1,407.0	1953	2,776.0 ¹
1934	506.4	1944	1,828.8	1954	2,377.8 ¹
1935	536.0	1945	1,695.8		

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Provinces, 1952-54

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada¹, par province, 1952-54

Province	1952 ²	1953 ²	1954	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	31,998	22,832	24,031	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	40,207	41,319	43,017	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	53,445	46,141	48,419	Nouveau-Brunswick
Quebec	417,377	393,251	407,947	Québec
Ontario	736,887	718,862	704,544	Ontario
Manitoba	249,634	220,038	186,508	Manitoba
Saskatchewan	710,738	742,236	472,297	Saskatchewan
Alberta	505,070	486,475	385,694	Alberta
British Columbia	103,954	104,849	105,377	Colombie-Britannique
Canada	2,849,310	2,776,003	2,377,834	Canada

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Revised.

2. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, 1952-54

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1952-54

Province	1952	1953	1954	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	179	195	599	Manitoba
Saskatchewan	2,560	778	797	Saskatchewan
Alberta	2,349	559	1,031	Alberta
British Columbia	43	40	—	Colombie-Britannique
Canada	5,131	1,572	2,427	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Commodities, 1952-54
TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada¹, par denrée, 1952-54

Commodity	1952 ²	1953 ²	1954	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat	587,049	654,109	322,591	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	165,708	125,353	97,393	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	70,716	62,744	51,633	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	24,747	10,950	5,631	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	123,272	110,471	85,979	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	32,842	35,876	9,834	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	24,331	13,611	11,789	Seigle
Flax	26,456	18,886	20,044	Lin
Corn	13,661	19,405	13,516	Mais
Clover and grass seed	10,994	9,599	10,080	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	1,377	1,848	1,936	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	1,031,133	1,022,852	630,426	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	69,140	31,844	29,907	Pommes de terre
Vegetables	68,328	60,127	58,830	Légumes
Sugar beets	14,792	13,621	11,973	Betteraves à sucre
Tobacco	66,672	59,976	67,000	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	218,932	165,568	167,710	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bétail et volaille:
Cattle and calves	348,042	349,648	372,470	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	9,948	9,794	9,581	Moutons et agneaux
Hogs	337,823	298,972	323,027	Porcs
Poultry	136,316	134,233	136,457	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	832,129	792,647	841,535	Total, bétail et volaille
Dairy products	398,996	415,905	426,188	Produits laitiers
Fruits	42,456	45,754	46,380	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	109,499	136,340	112,222	Oeufs
Wool	2,168	2,310	2,286	Laine
Honey	5,114	4,289	3,446	Miel
Maple products	8,232	4,958	7,479	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	125,013	147,897	125,433	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	52,032	50,461	44,634	Divers produits de la ferme
Forest products	87,464	83,637	83,336	Produits forestiers
Fur farming	11,135	11,282	12,192	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,849,310	2,776,003	2,377,834	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ³	5,131	1,572	2,427	Paiements supplémentaires ³
Grand Totals	2,854,441	2,777,575	2,380,261	Total général

1. Excluding Newfoundland.

2. Revised.

3. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Chiffres rectifiés.

3. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1955. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, 1954 et 1955. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1940-55

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1940-55

Year Année	Per Hour Horaire		Per Day Quotidien		Per Month Mensuel		Per Year Annuel	
	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1940.....	1	1	1.11	1.63	19.81	34.05	1	1
1941.....	1	1	1.24	1.80	22.65	38.11	1	1
1942.....	1	1	1.53	2.20	30.26	49.18	1	1
1943.....	1	1	2.02	2.79	40.85	61.76	1	1
1944.....	1	1	2.49	3.30	50.99	73.19	1	1
1945.....	1	1	2.76	3.61	55.61	79.70	1	1
1946.....	1	1	2.93	3.84	57.24	82.23	1	1
1947.....	1	1	3.23	4.15	63.29	89.25	1	1
1948.....	1	1	3.62	4.66	70.00	100.09	1	1
1949 ²	1	1	4.04	4.97	74.87	104.45	1	1
1950 ²	1	1	3.60	4.50	69.00	99.00	1	1
1951 ²	1	1	4.10	5.10	75.00	110.00	1	1
1952 ²	1	1	4.60	5.70	86.00	121.00	1	1
1953 ²64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 ²65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,465
1955 ²60	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,010	1,380

1. Information not available.
2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres non disponibles.
2. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1953, 1954 et 1955

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces47	.54	.47	.60	.65	.65	Provinces Maritimes
Quebec53	.56	.54	.68	.70	.69	Québec
Ontario66	.68	.69	.79	.84	.85	Ontario
Manitoba65	.74	.59	.82	.98	.75	Manitoba
Saskatchewan71	.71	.66	.93	.90	.86	Saskatchewan
Alberta82	.76	.77	.99	.99	.93	Alberta
British Columbia	1.02	.87	.75	1.10	1.00	1.00	Colombie-Britannique
Canada ¹64	.65	.60	.78	.80	.76	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1953, 1954 et 1955

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.30	4.30	4.40	5.20	5.40	5.40	Provinces Maritimes
Quebec	4.70	4.60	4.60	5.70	5.90	5.90	Québec
Ontario	4.90	4.90	4.90	6.20	6.20	6.10	Ontario
Manitoba	4.50	4.60	4.20	5.50	5.80	5.80	Manitoba
Saskatchewan	4.70	4.90	4.30	6.10	6.10	5.80	Saskatchewan
Alberta	5.20	5.50	4.70	6.20	6.80	6.00	Alberta
British Columbia	6.80	5.20	6.00	8.60	8.30	8.00	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.70	4.60	4.60	5.80	5.90	5.80	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1953, 1954 et 1955

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	86	89	86	114	120	114	Provinces Maritimes
Quebec	90	93	91	125	128	125	Québec
Ontario	83	84	84	119	118	115	Ontario
Manitoba	76	78	75	108	110	114	Manitoba
Saskatchewan	81	80	74	117	111	109	Saskatchewan
Alberta	96	97	93	131	135	125	Alberta
British Columbia	110	99	100	146	140	140	Colombie-Britannique
Canada ¹	87	88	85	122	122	119	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1953, 1954 et 1955

Region	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Région
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	1,015	990	980	1,460	1,405	1,385	Est du Canada ¹
Western Canada	1,105	1,185	1,065	1,415	1,520	1,405	Ouest du Canada
Canada ¹	1,060	1,075	1,010	1,440	1,465	1,380	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Values of Farm Lands

The average value of occupied farm land in Canada for 1954 was reported at \$50 per acre as compared with \$51 per acre for 1953. This decline in the average farm-land value for Canada is the first since 1940. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province according to the latest census figures available.

The direction of change in the provincial farm-land values was not uniform for all provinces. Lower values were reported for the Prairie Provinces and for each of the Maritimes except Nova Scotia. No change was recorded in Nova Scotia, and higher values prevailed in the remaining provinces.

Average values per acre of occupied farm lands (including buildings) are obtained by means of a mail-questionnaire survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas in each province are taken into account, the provincial averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces.

Valeur des terres agricoles

Le relevé indique que la valeur moyenne des terres occupées au Canada en 1954 est de \$50 l'acre au regard de \$51 en 1953. Cette baisse de la valeur moyenne des terres agricoles canadiennes est la première depuis 1940. La moyenne pour tout le pays est déterminée en pondérant les moyennes provinciales par l'étendue des terres agricoles occupées dans chaque province selon les chiffres disponibles du dernier recensement.

La tendance à la baisse des valeurs provinciales des terres agricoles n'a pas été uniforme dans toutes les régions. Le relevé indique des valeurs moindres pour les provinces des Prairies et pour chacune des provinces maritimes, sauf la Nouvelle-Écosse. Il n'accuse pas de changement en cette dernière et il indique des valeurs supérieures dans les autres provinces.

Les valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) s'obtiennent au moyen d'un relevé fait dans chaque province par un questionnaire envoyé par la poste. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies de chaque province sont prises en considération, les moyennes provinciales peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières des provinces.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Provinces, 1945-54, with Five-Year Averages, 1935-39

TABEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1945-54, et moyennes quinquennales, 1935-39

Note. Figures for the years 1908-10 and 1914-44 will be found at p. 31, Vol. 40, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1908-10 et 1914-44 paraissent à la page 31, volume 40, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province	Average — Moyenne 1935-39	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	Province
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island ..	33	43	42	47	51	52	55	60	61	61	59	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	32	41	42	46	48	49	52	55	54	54	54	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	27	40	39	44	44	45	51	52	51	54	52	Nouveau-Brunswick
Quebec	41	57	59	61	63	59	66	74	76	77	81	Québec
Ontario	45	57	59	64	68	71	75	90	92	98	101	Ontario
Manitoba	17	21	25	27	34	36	39	42	43	49	45	Manitoba
Saskatchewan	15	18	19	21	24	24	26	28	29	30	29	Saskatchewan
Alberta	16	20	21	25	31	33	35	37	37	43	41	Alberta
British Columbia	59	67	70	75	79	84	87	92	93	99	102	Colombie-Britannique
Canada	24	30	32	35	39	40 ¹	43 ¹	47 ¹	48 ¹	51 ¹	50 ¹	Canada

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In calculating the index each commodity is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-39. No adjustments were made for seasonal variation of the prices. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

Nombres-indices des prix, dans les fermes, des produits agricoles

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. On n'a pas tenu compte de la variation saisonnière des prix. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en espèces total reçu par les fermiers de la vente de produits agricoles au cours de la période de base. Ces prix proviennent en grande partie de rapports de correspondants agricoles libres et ils sont révisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

In comparing current index numbers with those prior to August, 1954, the following points should be considered. Western grain prices used in the construction of the index prior to August 1, 1954 are final prices for all grains except wheat. For the crop year 1953-54, the western wheat prices used are initial prices plus a ten-cent interim payment. Since August 1, 1954, only initial prices are available for wheat, oats and barley in the Prairie Provinces. Any subsequent participation payments made on the 1953 crop of wheat and on the 1954 crops of wheat, oats and barley will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

—	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat ..	6.2	9.3	8.1	4.0
Oats	1.0	1.1	1.2	0.5
Barley ..	2.3	0.5	0.4	0.4

Si l'on compare les nombres-indices actuels à ceux qui datent d'avant le mois d'août 1954, il faut tenir compte des remarques suivantes. Les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi à établir l'indice avant le 1^{er} août 1954 sont les prix définitifs de toutes les céréales sauf le blé. Pour la campagne de 1953-1954, les prix du blé de l'Ouest utilisés sont les prix initiaux majorés d'un paiement intérimaire de 10 cents. Depuis le 1^{er} août 1954, seuls les prix initiaux sont disponibles en ce qui touche le blé, l'avoine et l'orge dans les provinces des Prairies. Tout paiement de participation supplémentaire fait pour la récolte de blé de 1953 et pour les récoltes de blé, d'avoine et d'orge de 1954 sera ajouté aux prix actuellement en vigueur et l'indice en sera majoré d'autant. Une hausse de 10 cents le boisseau des prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest causerait une rectification supérieure des indices de chaque province des Prairies et du Canada à peu près comme ceci, en points:

—	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	6.2	9.3	8.1	4.0
Avoine	1.0	1.1	1.2	0.5
Orge	2.3	0.5	0.4	0.4

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1953 — March, 1955

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1953 à mars 1955
(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1953											1953
January	263.6 ¹	278.8 ¹	260.3 ¹	283.6 ¹	280.4	272.5 ¹	263.0 ¹	242.9 ¹	257.6	272.7 ¹	Janvier
February	259.6 ¹	237.5 ¹	246.3	256.4 ¹	279.2 ¹	268.8 ¹	256.9 ¹	241.2 ¹	254.6	273.5 ¹	Février
March	257.7 ¹	207.3 ¹	241.9 ¹	222.3 ¹	278.6	267.1 ¹	257.5	240.3 ¹	254.8	268.7 ¹	Mars
April	250.7 ¹	163.6 ¹	226.7 ¹	195.2 ¹	266.4	257.8 ¹	253.6 ¹	237.8 ¹	252.2	267.1 ¹	Avril
May	252.8 ¹	168.7 ¹	219.9 ¹	200.3	269.5	260.0	253.7	240.1 ¹	256.2 ¹	264.1 ¹	Mai
June	260.2 ¹	192.6 ¹	227.4 ¹	207.4 ¹	279.3	269.9 ¹	260.1	240.9 ¹	265.2	271.5 ¹	Juin
July	255.2	177.6 ¹	225.3 ¹	213.7 ¹	274.2 ¹	265.0 ¹	253.5	238.3 ¹	257.4	264.6 ¹	Juillet
August	244.6	193.4 ¹	232.6 ¹	217.8	273.6 ¹	267.6 ¹	229.9	210.6 ¹	236.6	267.8 ¹	Août
September	240.3 ¹	177.0 ¹	246.1	199.6 ¹	265.5 ¹	262.7 ¹	227.3 ¹	208.7 ¹	233.0	261.7 ¹	Septembre
October	240.6 ¹	170.2 ¹	245.3	200.4 ¹	268.8 ¹	265.2 ¹	226.0	207.5 ¹	230.1	265.2 ¹	Octobre
November	233.9	165.7 ¹	243.1	183.6	262.4 ¹	254.4 ¹	220.8	204.0 ¹	225.0	260.4 ¹	Novembre
December	234.4	165.2 ¹	236.4 ¹	178.0	266.8 ¹	253.8 ¹	222.5	203.8 ¹	226.7 ¹	260.6 ¹	Décembre
Averages, 1953	249.5 ¹	191.5 ¹	237.6 ¹	213.2 ¹	272.1 ¹	263.7 ¹	243.7 ¹	226.3 ¹	245.8	266.5 ¹	Moyennes, 1953
1954											1954
January	237.8 ¹	172.7 ¹	239.2 ¹	189.6 ¹	268.1 ¹	258.2	226.2 ¹	207.1 ¹	230.6 ¹	257.0	Janvier
February	238.6 ¹	176.7 ¹	239.2 ¹	194.0 ¹	271.5 ¹	259.0	227.1 ¹	207.1 ¹	230.7 ¹	255.6	Février
March	237.6 ¹	176.8 ¹	236.8 ¹	197.2 ¹	270.5 ¹	256.0	227.7 ¹	206.4 ¹	232.3 ¹	250.9	Mars
April	235.9 ¹	179.3 ¹	235.5	204.9 ¹	265.1 ¹	252.3	225.7 ¹	207.2 ¹	232.4 ¹	248.0	Avril
May	238.0 ¹	182.1 ¹	237.0 ¹	206.3	265.1 ¹	254.9	227.7 ¹	207.5 ¹	236.5 ¹	250.7 ¹	Mai
June	239.5 ¹	186.1 ¹	242.4	207.0	267.8 ¹	256.0	230.2 ¹	209.4 ¹	236.7 ¹	253.0 ¹	Juin
July	238.8	186.6 ¹	243.5	210.1 ¹	269.4 ¹	258.2 ¹	229.6 ¹	206.7 ¹	231.1 ¹	254.1 ¹	Juillet
August	231.5 ¹	232.6 ¹	253.6 ¹	240.5	260.9 ¹	252.1 ¹	214.5 ¹	194.5 ¹	218.5 ¹	264.7 ¹	Août
September	227.5	229.9 ¹	244.6 ¹	226.9 ¹	258.0	248.2 ¹	210.7 ¹	191.1 ¹	214.9 ¹	258.5 ¹	Septembre
October	220.0	199.2 ¹	251.0	217.2	253.7	244.5 ¹	202.1 ¹	179.5 ¹	203.5 ¹	255.5 ¹	Octobre
November	219.4 ¹	223.4 ¹	255.5	228.8	258.1 ¹	245.8	200.0 ¹	174.2 ¹	199.8 ¹	253.7 ¹	Novembre
December	219.9 ¹	215.9 ¹	253.0 ¹	218.0 ¹	261.0 ¹	247.0 ¹	201.2	174.8 ¹	200.4	249.0 ¹	Décembre
Averages, 1954	232.0 ¹	196.8 ¹	244.3	211.7	264.1 ¹	252.7 ¹	218.6 ¹	197.1	222.3 ¹	254.2 ¹	Moyennes, 1954
1955											1955
January	220.9	214.6	251.6	218.8	262.1	246.3	204.5	175.5	201.6	258.8	Janvier
February	222.3	227.0	252.0	221.6	263.0	246.2	207.1	177.5	204.3	256.6	Février
March	220.7	219.9	254.0	225.5	261.1	245.1	205.1	176.1	200.7	258.3	Mars

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Revised data on production and prices indicate that the gross value of production of Canada's principal field crops amounted to 1,771 million dollars in 1953. Although this total is below the record-breaking levels of 1951 and 1952, it compares favourably with total values prior to those two years. Preliminary estimates of value of 1954 crops, at 1,138 million dollars, based on average prices received by farmers during the August, 1954-January, 1955 period, indicate that the 1954 total is likely to fall well below the 1953 level. It is emphasized that a direct comparison between the preliminary total for 1954 and the revised total for 1953 is unrealistic, however, since *initial payments only* for western wheat, oats and barley were taken into consideration in arriving at the 1954 value, whereas, with the exception of wheat, *total payments* on these grains are included in the 1953 revised total. Some indication of the extent of the difference between 1953 and 1954 is given by the fact that the 1953 preliminary total, covering a comparable period and based on the same initial payments per bushel for western wheat, oats and barley as in 1954, amounted to 1,665 million dollars. The indicated drop in value of 1954 field crops is largely attributable to unusually adverse weather conditions existing over much of Canada during the seeding, growing and harvesting seasons and to the rust epidemic in Western Canada. Not only was production reduced, but quality of much of the crop suffered serious deterioration, resulting in lower average values per unit.

As previously noted, in determining the total values for 1954, values per unit assigned to each crop represent, for the most part, average prices received by farmers from the beginning of the current crop year up to mid-January only. No attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. For wheat, oats and barley of the 1954 crop in Western Canada, only initial prices were considered. The effect of additional payments on these crops as well as other adjustments through changes in price and/or production for all crops will be taken into account in later revisions when the extent of these becomes known.

The values of 1953 field crops have now been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the entire crop year 1953-54. Effect was given to final payments made on the 1953 western oats and barley crops and on sugar beets in the four beet-producing provinces. When details of the final payment on the 1953 western wheat crop are announced, the value of this crop will be revised upward.

The average prices assigned to most crops are determined initially from returns made by the Bureau's farm-price correspondents, but are accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces, and after careful consideration has been given to factors such as quality and grade. Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices are weighted by marketings to give weighted average unit values for the period. For some crops price data are supplied by processing companies.

In interpreting the figures it should be observed that the values are gross values of production and do not represent cash income from sales. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on the farms where grown. These crops, while not adding greatly to farm cash income, materially increase the gross farm value of production. Average unit prices for such crops are determined from the relatively small quantities sold commercially, and these prices are then applied to the entire production to give the total estimated value.

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Les données rectifiées sur la production et les prix indiquent que la valeur brute de la production des principales grandes cultures du Canada a atteint 1,771 millions de dollars en 1953. Bien que ce chiffre soit bien au-dessous des niveaux sans précédent de 1951 et 1952, il se compare avantageusement aux valeurs antérieures à ces deux années. Les estimations provisoires de la valeur des cultures de 1954, à 1,138 millions de dollars, (estimations fondées sur les prix reçus par les agriculteurs d'octobre 1954 à janvier 1955), indiquent que le total de 1954 sera probablement bien inférieur au niveau de 1953. Toutefois, on ne peut pas comparer directement le total provisoire de 1954 aux chiffres rectifiés de 1953, car *seuls les paiements initiaux* sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest sont entrés en ligne de compte pour 1954, tandis qu'à l'exception du blé, *tous les paiements* faits pour ces récoltes sont entrés dans le total rectifié de 1953. On peut entrevoir jusqu'à un certain point la différence entre 1953 et 1954 en notant que le total provisoire de 1953, concernant une période semblable et fondé sur les mêmes paiements initiaux par boisseau de blé, d'avoine et d'orge de l'Ouest qu'en 1954, s'est chiffré par 1,665 millions de dollars. La baisse prévue de la valeur des grandes cultures de 1954 est surtout due à un temps exceptionnellement défavorable dans presque tout le pays durant la saison des semailles, de la croissance et des moissons ainsi qu'à l'épidémie de rouille de l'Ouest canadien. Non seulement la production a-t-elle été réduite, mais la qualité d'une grande partie de la récolte en a beaucoup souffert, ce qui a été cause de valeurs moyennes moindres par unité.

Ainsi qu'on l'a déjà mentionné, la valeur par unité attribuée à chaque culture représente, en majeure partie, pour en arriver à la valeur globale de 1954, les prix moyens reçus par les agriculteurs depuis le début de la présente campagne jusqu'à la mi-janvier seulement. On n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. Quant à la valeur de la récolte de blé, d'avoine et d'orge de l'Ouest en 1954, seuls les prix initiaux sont entrés en ligne de compte. L'effet des paiements supplémentaires sur ces récoltes, de même que certaines autres rectifications que nécessiteront les changements de prix ou de la production, seront indiqués dans des révisions futures qui seront publiées lorsque l'étendue de ces effets et de ces changements seront connus.

La valeur des grandes cultures de 1953 a maintenant été rectifiée, autant que possible, d'après la moyenne pondérée des prix de la campagne entière 1953-1954. Il a été tenu compte des paiements définitifs sur l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre des quatre provinces productrices. Lorsque les données sur le paiement définitif pour la récolte de blé de l'Ouest seront connues, la valeur de cette céréale sera majorée.

Les prix moyens attribués à la plupart des récoltes sont d'abord établis d'après les rapports des correspondants agricoles du Bureau fédéral de la statistique, mais ils ne sont acceptés qu'après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province et qu'après une étude soignée de facteurs tels que la qualité et la classe. Là où il existe des chiffres mensuels sur les mises en marché, la moyenne mensuelle des prix fermiers est pondérée par les mises en marché afin d'obtenir la valeur moyenne pondérée par unité pour la période étudiée. Dans le cas de certaines récoltes, les prix sont fournis par les établissements de conditionnement.

Dans l'interprétation des chiffres, il faut observer que les valeurs données sont les valeurs brutes de production et qu'elles ne représentent pas le revenu monétaire provenant des ventes. Plusieurs récoltes, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement dans les fermes où elles sont cultivées. Si elles n'ajoutent pas beaucoup au revenu monétaire des fermes, elles accroissent sensiblement la valeur fermière brute de la production. Les prix moyens par unité, dans le cas de ces cultures, sont établis d'après les quantités relativement faibles qui passent dans le commerce; ces prix sont alors appliqués à la production entière, ce qui donne la valeur estimative totale.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops¹, Canada, by Provinces, 1952-54
TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1952-54

Province	Acreages - Acres			Values - Valeur			Province
	1952	1953	1954	1952	1953 ²	1954 ³	
	'000	'000	'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	417	421	431	26,012	16,664	20,886	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	440	431	437	22,716	17,040	18,233	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	675	660	657	30,202	22,473	26,960	Nouveau-Brunswick
Quebec	5,555	5,526	5,527	154,660	147,082	144,038	Québec
Ontario	8,298	8,202	8,392	337,171	308,558	290,753	Ontario
Manitoba	7,281	7,159	6,948	247,408	174,934	108,049	Manitoba
Saskatchewan	24,199	23,327	22,361	926,432	642,940	264,808	Saskatchewan
Alberta	14,299	14,290	13,291	527,305	410,741	234,149	Alberta
British Columbia	580	586	567	34,491	30,666	29,794	Colombie-Britannique
Canada	61,745	60,601	58,609	2,306,397	1,771,098	1,137,670	Canada

1. Crops included are those for which details are given in Table 2.

2. Revised; based on prices received by farmers for the entire crop year, 1953-54, but subject to further upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1953-54 pool becomes known.

3. Preliminary; based on prices received by farmers for the period August 1, 1954 - January 15, 1955 only, except for sugar beets where values are based on estimated total payments. No allowance made for interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley.

1. Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.

2. Rectifiée; basée sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière de 1953-1954, mais sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1953-1954 sera connue.

3. Provisoire; fondée sur les prix reçus par les fermiers du 1^{er} août 1954 au 15 janvier 1955 seulement, sauf en ce qui concerne la betterave à sucre dont la valeur dépend des paiements totaux estimatifs. On ne tient pas compte des paiements intermédiaires ni des derniers paiements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954

TABEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954

Note. The estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1953 and 1954", issued February 25, 1955. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1953 are based on the average prices received by farmers during the entire crop year 1953-54. They include the effect of final payments on Western Canadian oats and barley and on sugar beets; final payment on Western Canadian wheat will be taken into account when details become available. The total values for 1954, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period from August 1, 1954 up to mid-January, 1955 only, except for sugar beets where values are based on estimated total payments. Also, in arriving at the 1954 estimated prices and values of Western Canadian wheat, oats and barley, only initial payments were taken into consideration.

Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with the all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Note. Les estimations de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations rectifiées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1953 et 1954", publiées le 25 février 1955. Les estimations comprennent toutes les rectifications apportées aux chiffres publiés antérieurement, et jusqu'à cette date, de la superficie, de la production et de la valeur.

La valeur fermière totale de 1953 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la campagne entière de 1953-1954. Elle comprend l'effet des derniers paiements sur l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien et sur la betterave à sucre; on tiendra compte du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest lorsque les détails de ce paiement seront connus. La valeur totale pour 1954, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période commencée le 1^{er} août 1954 et terminée le 15 janvier 1955 seulement, sauf dans le cas de la betterave à sucre dont la valeur dépend des paiements totaux estimatifs. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1954, du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest, on n'a tenu compte que des paiements initiaux.

A cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - boiss.	'000 bu. - boiss.	\$	\$'000	
Canada:						Canada:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1953	732,000	35.8	26,206	1.49	39,047	1953
1954	710,000	34.0	24,140	1.25	30,175	1954
Spring wheat:						Blé de printemps:
1953	24,780,600	23.7	587,756	1.26 ¹	743,476 ¹	1953
1954	23,556,800	11.7	274,769	1.04 ²	284,701 ²	1954
All wheat:						Tout blé:
1953	25,512,600	24.1	613,962	1.27 ¹	782,521 ¹	1953
1954	24,266,800	12.3	298,909	1.05 ²	314,876 ²	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	9,830,000	41.4	406,960	0.62	253,910	1953
1954	10,160,600	30.2	306,793	0.57 ²	175,449 ²	1954
Barley:						Orge:
1953	8,911,100	29.4	262,065	0.86	224,580	1953
1954	7,855,900	22.3	175,509	0.73 ²	128,776 ²	1954

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau, page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 - continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada — concluded:						Canada — fin:
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953.....	1,031,200	20.6	21,225	0.83	17,515	1953
1954.....	672,500	17.7	11,922	0.98	11,706	1954
Spring rye:						Seigle de printemps:
1953.....	463,000	16.3	7,550	0.79	5,969	1953
1954.....	178,000	12.7	2,254	0.98	2,200	1954
All rye:						Tout seigle:
1953.....	1,494,200	19.3	28,775	0.82	23,484	1953
1954.....	850,500	16.7	14,176	0.98	13,906	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953.....	1,445,400	43.0	62,188	0.84	52,409	1953
1954.....	1,632,600	37.6	61,454	0.82	50,281	1954
Corn for grain:						Mais à grain:
1953.....	362,000	57.6	20,854	1.35	28,199	1953
1954.....	418,000	53.4	22,339	1.45	32,287	1954
Buckwheat:						Sarrasin:
1953.....	138,900	23.1	3,210	1.05	3,366	1953
1954.....	121,500	17.8	2,168	1.05	2,280	1954
Peas, dry:						Pois secs:
1953.....	60,400	20.0	1,210	1.98	2,402	1953
1954.....	50,000	17.6	880	2.73	2,403	1954
Beans, dry:						Haricots secs:
1953.....	68,500	17.8	1,220	4.13	5,032	1953
1954.....	72,500	14.2	1,028	4.99	5,133	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953.....	321,100	208.7	67,002	0.79	52,717	1953
1954.....	296,200	169.9	50,326	1.26	63,616	1954
Flaxseed:						Graine de lin:
1953.....	972,000	10.2	9,912	2.44	24,213	1953
1954.....	1,206,000	9.3	11,238	2.48	27,918	1954
Soy beans:						Soja:
1953.....	216,000	20.4	4,406	2.45	10,795	1953
1954.....	254,000	19.5	4,953	2.40	11,887	1954
Sunflower seed:		lb. — liv.	lb. — liv.			Graine de tournesol:
1953.....	4,500	880	3,960	0.05	198	1953
1954.....	20,000	650	13,000	0.045	585	1954
Rapeseed:						Graine de colza:
1953.....	29,500	877	25,875	0.036	923	1953
1954.....	46,000	880	40,500	0.032	1,298	1954
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1953.....	42,700	446	19,049	0.0497	946	1953
1954.....	67,900	383	25,987	0.0449	1,168	1954
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1953.....	10,702,000	1.84	19,650	13.71	269,489	1953
1954.....	10,802,000	1.81	19,549	13.93	272,244	1954
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953.....	364,700	9.77	3,565	4.67	16,661	1953
1954.....	355,500	8.38	2,978	4.77	14,210	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953.....	43,200	11.04	477	15.08	7,192	1953
1954.....	42,800	10.28	440	15.88	6,988	1954
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1953.....	81,952	10.99	900	13.40	12,061	1953
1954.....	90,453	11.10	1,004	12.32 ³	12,365 ³	1954
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1953.....	2,900	26.0	75	1.75	131	1953
1954.....	3,300	24.0	79	1.72	136	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953.....	106,200	45.0	4,779	0.62	2,963	1953
1954.....	97,600	39.0	3,806	0.66	2,512	1954
Barley:						Orge:
1953.....	4,800	35.0	168	1.00	168	1953
1954.....	3,800	31.0	118	1.00	118	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953.....	70,200	46.0	3,229	0.80	2,583	1953
1954.....	78,700	40.0	3,148	0.80	2,518	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953.....	39,000	273.0	10,647	0.48	5,111	1953
1954.....	37,000	248.0	9,176	1.03	9,451	1954
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1953.....	191,000	1.90	363	12.75	4,628	1953
1954.....	204,000	1.95	398	12.50	4,975	1954

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau, page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 - continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 - suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	tons - tonnes	'000 tons - tonnes	\$	\$'000	
Prince Edward Island - concluded:						Île-du-Prince-Édouard - fin:
Field roots:						Plantes-racines:
1953	6,600	13.70	90	12.00	1,080	1953
1954	6,500	13.00	84	14.00	1,176	1954
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:		bu. - boiss.	bu. - boiss.			Blé de printemps:
1953	1,000	25.0	25	1.80	45	1953
1954	1,000	26.0	26	1.77	46	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	55,800	43.0	2,399	0.90	2,159	1953
1954	54,600	39.0	2,129	0.90	1,916	1954
Barley:						Orge:
1953	3,000	35.0	105	1.16	122	1953
1954	2,500	31.0	78	1.14	89	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953	9,400	43.0	404	1.05	424	1953
1954	10,100	39.0	394	1.05	414	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953	12,400	231.0	2,864	0.85	2,434	1953
1954	11,300	221.0	2,497	1.37	3,421	1954
Tame hay:		tons - tonnes	tons - tonnes			Foin cultivé:
1953	345,000	2.20	759	14.25	10,816	1953
1954	353,000	2.15	759	14.75	11,195	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953	4,600	14.20	65	16.00	1,040	1953
1954	4,300	15.00	64	18.00	1,152	1954
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat:		bu. - boiss.	bu. - boiss.			Blé de printemps:
1953	2,700	26.0	70	1.70	119	1953
1954	3,200	23.0	74	1.75	130	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	152,000	45.0	6,840	0.76	5,198	1953
1954	153,000	32.0	4,896	0.77	3,770	1954
Barley:						Orge:
1953	8,900	38.0	338	1.08	365	1953
1954	9,100	28.0	255	1.05	268	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953	7,200	45.0	324	0.95	308	1953
1954	8,000	34.0	272	0.95	258	1954
Buckwheat:						Sarrasin:
1953	6,700	33.0	221	1.12	248	1953
1954	6,800	26.0	177	1.17	207	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953	48,400	289.0	13,988	0.43	6,015	1953
1954	45,600	222.0	10,123	0.95	9,617	1954
Tame hay:		tons - tonnes	tons - tonnes			Foin cultivé:
1953	430,000	1.60	688	14.00	9,632	1953
1954	428,000	1.85	792	15.50	12,276	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953	3,600	11.80	42	14.00	588	1953
1954	3,400	9.00	31	14.00	434	1954
Quebec:						Québec:
Spring wheat:		bu. - boiss.	bu. - boiss.			Blé de printemps:
1953	11,100	21.7	241	1.72	415	1953
1954	11,300	18.7	211	1.73	365	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	1,380,000	31.0	42,780	0.85	36,363	1953
1954	1,371,000	22.7	31,122	0.89	27,699	1954
Barley:						Orge:
1953	56,500	28.0	1,582	1.15	1,819	1953
1954	53,100	18.8	998	1.19	1,188	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953	2,700	20.4	55	1.23	68	1953
1954	2,800	15.5	43	1.35	58	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953	202,000	32.5	6,565	1.10	7,222	1953
1954	209,000	24.7	5,162	1.12	5,781	1954
Buckwheat:						Sarrasin:
1953	41,200	24.2	997	1.20	1,196	1953
1954	45,100	16.6	749	1.27	951	1954

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 — continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Quebec — concluded:						
Peas, dry:						Québec — fin:
1953.....	3,300	16.7	55	4.25	234	Pois secs:
1954.....	3,700	12.9	48	4.03	193	1953
Beans, dry:						1954
1953.....	1,000	17.5	18	4.55	80	Haricots secs:
1954.....	1,000	12.7	13	4.58	58	1953
Potatoes:						1954
1953.....	100,000	166.0	16,600	0.85	14,110	Pommes de terre:
1954.....	92,000	124.0	11,408	1.30	14,830	1953
			'000			1954
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1953.....	3,637,000	1.43	5,201	15.00	78,015	1953
1954.....	3,644,000	1.65	6,013	14.50	87,189	1954
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953.....	72,600	9.75	708	7.00	4,956	1953
1954.....	76,500	6.80	520	6.65	3,458	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953.....	11,100	7.75	86	19.65	1,690	1953
1954.....	10,600	6.05	64	21.70	1,389	1954
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1953.....	7,025	10.01	70	13.00	914	1953
1954.....	6,473	10.44	68	13.00*	879*	1954
Ontario:						
Winter wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Ontario:
1953.....	732,000	35.8	26,206	1.49	39,047	Blé d'hiver:
1954.....	710,000	34.0	24,140	1.25	30,175	1953
Spring wheat:						1954
1953.....	33,500	22.1	740	1.49	1,103	Blé de printemps:
1954.....	31,000	20.3	629	1.25	786	1953
All wheat:						1954
1953.....	765,500	35.2	26,946	1.49	40,150	Tout blé:
1954.....	741,000	33.4	24,769	1.25	30,961	1953
Oats for grain:						1954
1953.....	1,548,000	44.3	68,576	0.72	49,375	Avoine à grain:
1954.....	1,685,000	38.5	64,873	0.72	46,709	1953
Barley:						1954
1953.....	171,000	36.0	6,156	1.07	6,587	Orge:
1954.....	144,000	32.8	4,723	1.01	4,770	1953
Fall rye:						1954
1953.....	75,000	22.8	1,710	1.17	2,001	Seigle d'automne:
1954.....	90,000	20.6	1,854	0.99	1,835	1953
Mixed grains:						1954
1953.....	1,017,000	46.1	46,884	0.82	38,445	Céréales mélangées:
1954.....	1,130,000	42.1	47,573	0.80	38,058	1953
Corn for grain:						1954
1953.....	347,000	58.8	20,404	1.36	27,749	Mais à grain:
1954.....	400,000	54.8	21,920	1.45	31,784	1953
Buckwheat:						1954
1953.....	77,000	22.6	1,740	0.98	1,705	Sarrasin:
1954.....	54,600	18.2	994	0.93	924	1953
Peas, dry:						1954
1953.....	10,000	20.2	202	2.60	525	Pois secs:
1954.....	9,600	14.6	140	2.61	365	1953
Beans, dry:						1954
1953.....	67,500	17.8	1,202	4.12	4,952	Haricots secs:
1954.....	71,500	14.2	1,015	5.00	5,075	1953
Potatoes:						1954
1953.....	63,000	188.6	11,883	1.07	12,715	Pommes de terre:
1954.....	56,500	168.0	9,492	1.58	14,997	1953
Flaxseed:						1954
1953.....	41,000	13.1	537	2.63	1,412	Graine de lin:
1954.....	19,000	9.9	188	2.55	479	1953
Soy beans:						1954
1953.....	216,000	20.4	4,406	2.45	10,795	Soja:
1954.....	254,000	19.5	4,953	2.40	11,887	1953
			'000			1954
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1953.....	3,500,000	2.10	7,350	13.00	95,550	1953
1954.....	3,440,000	1.96	6,742	13.00	87,646	1954
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953.....	264,000	10.21	2,695	3.95	10,645	1953
1954.....	255,000	9.11	2,323	4.23	9,826	1954
Field roots:						Plantes-racines:
1953.....	17,300	11.22	194	14.40	2,794	1953
1954.....	18,000	10.95	197	14.40	2,837	1954

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau, page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 - continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 - suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	tons - tonnes	'000 tons - tonnes	\$	\$'000	
Ontario - concluded:						Ontario - fin:
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1953	22,771	10.79	246	12.86	3,158	1953
1954	23,504	10.92	257	10.13 ³	2,600 ³	1954
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat:		bu. - boiss.	bu. - boiss.			Blé de printemps:
1953	2,208,000	20.8	46,000	1.30 ¹	59,800 ¹	1953
1954	2,035,000	12.8	26,000	1.11 ²	28,860 ²	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	1,412,000	37.5	53,000	0.58	30,740	1953
1954	1,510,000	23.8	36,000	0.46 ²	16,560 ²	1954
Barley:						Orge:
1953	2,365,000	25.8	61,000	0.91	55,510	1953
1954	2,202,000	20.0	44,000	0.74 ²	32,560 ²	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953	120,000	20.8	2,500	0.87	2,175	1953
1954	78,700	17.8	1,400	1.05	1,470	1954
Spring rye:						Seigle de printemps:
1953	15,000	16.7	250	0.87	217	1953
1954	5,700	13.9	79	1.05	83	1954
All rye:						Tout seigle:
1953	135,000	20.4	2,750	0.87	2,392	1953
1954	84,400	17.5	1,479	1.05	1,553	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953	33,300	33.4	1,112	0.75	834	1953
1954	38,300	25.7	984	0.70	689	1954
Corn for grain:						Maïs à grain:
1953	15,000	30.0	450	1.00	450	1953
1954	18,000	23.3	419	1.20	503	1954
Buckwheat:						Sarrasin:
1953	14,000	18.0	252	0.86	217	1953
1954	15,000	16.5	248	0.80	198	1954
Peas, dry:						Pois secs:
1953	37,000	21.0	777	1.45	1,127	1953
1954	25,000	18.0	450	2.65	1,192	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953	18,800	170.0	3,196	0.63	2,013	1953
1954	17,100	105.0	1,800	1.10	1,980	1954
Flaxseed:						Graine de lin:
1953	420,000	9.0	3,800	2.46	9,348	1953
1954	444,000	9.0	4,000	2.60	10,400	1954
Sunflower seed:		lb. - liv.	lb. - liv.			Graine de tournesol:
1953	4,500	880	3,960	0.05	198	1953
1954	20,000	650	13,000	0.045	585	1954
Rapeseed:						Graine de colza:
1953	4,500	750	3,375	0.04	135	1953
1954	9,000	800	7,200	0.03	216	1954
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1953	500	850	425	0.0475	20	1953
1954	-	-	-	-	-	1954
Tame hay:		tons - tonnes	tons - tonnes			Foin cultivé:
1953	450,000	2.10	945	10.00	9,450	1953
1954	486,000	2.13	1,035	9.00	9,315	1954
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1953	24,000	5.00	120	6.00	720	1953
1954	20,600	4.80	99	6.00	594	1954
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1953	17,455	9.29	162	12.21	1,980	1953
1954	23,510	10.08	237	12.00 ³	2,844 ³	1954
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:		bu. - boiss.	bu. - boiss.			Blé de printemps:
1953	16,100,000	23.3	375,000	1.27 ¹	476,250 ¹	1953
1954	15,540,000	9.7	151,000	1.01 ²	152,510 ²	1954
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953	2,721,000	40.8	111,000	0.56	62,160	1953
1954	2,851,000	30.2	86,000	0.45 ²	38,700 ²	1954
Barley:						Orge:
1953	2,745,000	29.9	82,000	0.83	68,060	1953
1954	2,313,000	22.9	53,000	0.71 ²	37,630 ²	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953	500,000	18.6	9,300	0.80	7,440	1953
1954	315,000	15.9	5,000	0.98	4,900	1954

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau, page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 - continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Saskatchewan—concluded:						Saskatchewan—fin:
Spring rye:						Seigle de printemps:
1953.....	316,000	16.1	5,100	0.80	4,080	1953
1954.....	138,000	12.3	1,700	0.98	1,666	1954
All rye:						Tout seigle:
1953.....	816,000	17.6	14,400	0.80	11,520	1953
1954.....	453,000	14.8	6,700	0.98	6,566	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953.....	22,800	30.0	684	0.71	486	1953
1954.....	35,600	20.0	712	0.66	470	1954
Peas dry:						Pois secs:
1953.....	1,000	18.0	18	2.30	47	1953
1954.....	1,000	19.0	19	2.25	43	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953.....	12,800	131.0	1,677	1.30	2,180	1953
1954.....	11,100	95.0	1,054	1.50	1,581	1954
Flaxseed:						Graine de lin:
1953.....	342,000	10.2	3,500	2.44	8,540	1953
1954.....	518,000	9.3	4,800	2.42	11,616	1954
Rapeseed:						Graine de colza:
1953.....	25,000	lb. — liv.	lb. — liv.			1953
1954.....	37,000	900	22,500	0.035	788	1954
				0.0325	1,082	
Tame hay:						Foin cultivé:
1953.....	540,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1953
1954.....	600,000	1.80	972	13.25	12,879	1954
		1.80	1,080	13.50	14,580	
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953.....	1,000	3.00	3	10.00	30	1953
1954.....	1,000	2.50	3	12.00	30	1954
Alberta:						Alberta:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1953.....	6,340,000	bu. — boiss.	bu. — boiss.			1953
1954.....	5,862,000	25.7	163,000	1.24 ¹	202,120 ¹	1954
		16.2	95,000	1.05 ²	99,750 ²	
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953.....	2,357,000	47.5	112,000	0.55	61,600	1953
1954.....	2,354,000	31.4	74,000	0.48 ²	35,520 ²	1954
Barley:						Orge:
1953.....	3,489,000	31.0	108,000	0.83	89,640	1953
1954.....	3,053,000	22.9	70,000	0.72 ²	50,400 ²	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953.....	328,000	22.9	7,500	0.76	5,700	1953
1954.....	181,000	19.5	3,525	0.95	3,349	1954
Spring rye:						Seigle de printemps:
1953.....	132,000	16.7	2,200	0.76	1,672	1953
1954.....	34,300	13.8	475	0.95	451	1954
All rye:						Tout seigle:
1953.....	460,000	21.1	9,700	0.76	7,372	1953
1954.....	215,300	18.6	4,000	0.95	3,800	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953.....	80,600	35.0	2,821	0.70	1,975	1953
1954.....	120,000	25.7	3,084	0.65	2,005	1954
Peas, dry:						Pois secs:
1953.....	7,000	14.3	100	3.30	330	1953
1954.....	8,300	17.4	144	3.00	432	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953.....	15,400	179.0	2,757	1.28	3,529	1953
1954.....	15,400	123.4	1,900	1.50	2,850	1954
Flaxseed:						Graine de lin:
1953.....	164,000	12.2	2,000	2.37	4,740	1953
1954.....	215,000	10.0	2,150	2.41	5,182	1954
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1953.....	42,200	lb. — liv.	lb. — liv.			1953
1954.....	67,900	441	18,624	0.0497	926	1954
		383	25,987	0.0449	1,168	
Tame hay:						Foin cultivé:
1953.....	1,300,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1953
1954.....	1,343,000	2.00	2,600	12.50	32,500	1954
		1.49	2,000	13.50	27,000	
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1953.....	34,701	12.17	422	14.23	6,009	1953
1954.....	36,966	11.97	443	13.65 ³	6,042 ³	1954
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1953.....	81,400	bu. — boiss.	bu. — boiss.			1953
1954.....	70,000	32.0	2,605	1.34 ¹	3,491 ¹	1954
		25.0	1,750	1.21 ²	2,118 ²	

For footnotes see end of table, page 30.

Renvois à la fin du tableau page 30.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 — concluded

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1953 et 1954 — fin

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
British Columbia — concluded:						Colombie-Britannique — fin:
Oats for grain:						Avoine à grain:
1953.....	98,000	57.0	5,586	0.60	3,352	1953
1954.....	84,400	47.0	3,967	0.52 ²	2,063 ²	1954
Barley:						Orge:
1953.....	67,900	40.0	2,716	0.85	2,309	1953
1954.....	75,400	31.0	2,337	0.75 ²	1,753 ²	1954
Fall rye:						Seigle d'automne:
1953.....	5,500	29.0	160	0.82	131	1953
1954.....	5,000	20.0	100	0.94	94	1954
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1953.....	2,900	57.0	165	0.80	132	1953
1954.....	2,900	43.0	125	0.70	88	1954
Peas, dry:						Pois secs:
1953.....	2,100	27.5	58	2.40	139	1953
1954.....	2,400	33.0	79	2.25	178	1954
Potatoes:						Pommes de terre:
1953.....	11,300	300.0	3,390	1.36	4,610	1953
1954.....	10,200	282.0	2,876	1.70	4,889	1954
Flaxseed:						Graine de lin:
1953.....	5,000	15.0	75	2.31	173	1953
1954.....	10,000	10.0	100	2.41	241	1954
Tame hay:			'000			Foin cultivé:
1953.....	309,000	tons — tonnes	772	20.75	16,019	1953
1954.....	304,000	2.50	730	24.75	18,068	1954
Fodder corn:						Mais fourrager:
1953.....	3,100	12.50	39	8.00	310	1953
1954.....	2,400	14.00	34	9.00	302	1954

1. Subject to upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1953-54 pool (including that part of the British Columbia crop marketed through the Canadian Wheat Board) becomes known.

2. Based on initial payments only for the crop of the Prairie Provinces and for that part of the British Columbia crop marketed through the Canadian Wheat Board.

3. Based on estimated total payments.

4. Based on total payments.

1. Sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1953-1954 (y compris la partie de la récolte de Colombie-Britannique vendue par l'entremise de la Commission canadienne du blé) sera connue.

2. Fondée seulement sur les paiements initiaux versés pour la récolte des Prairies et pour la partie de la récolte de la Colombie-Britannique vendue par l'entremise de la Commission canadienne du blé.

3. D'après les paiements totaux estimatifs.

4. D'après les paiements totaux.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1953 et 1954

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement à l'acre		Total Production — Production totale		Culture
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Wheat.....	24,648,000	23,437,000	23.7	11.6	584,000,000	272,000,000	Blé
Oats for grain	6,490,000	6,715,000	42.5	29.2	276,000,000	196,000,000	Avoine à grain
Barley	8,599,000	7,568,000	29.2	22.1	251,000,000	167,000,000	Orge
Rye.....	1,411,000	752,700	19.0	16.2	26,850,000	12,179,000	Seigle
Flaxseed	926,000	1,177,000	10.0	9.3	9,300,000	10,950,000	Graine de lin

Intended Acreages of Principal Field Crops

On the basis of their intentions at March 1, Canadian farmers planned substantial increases over 1954 in the acreages seeded to oats, barley and flaxseed and slight to moderate increases in spring rye, mixed grains, and potatoes. These indicated increases were largely offset by prospective decreases of 2.4 million acres in land for summer-fallow in the Prairie Provinces and 0.6 million acres in the area seeded to spring wheat. Reduced acreages seeded to winter wheat and fall rye last autumn provided some of the area for the increases planned for feed grains and flaxseed in 1955.

The largest individual shift indicated in use of Canadian crop land in 1955 is the reduction of 2.4 million acres in summer-fallow area in the Prairie Provinces from the record level of 25.3 million acres in 1954. The sharp increase in summer-fallow acreage in 1954 resulted from farmers' inability to carry out their original seeding plans, due to adverse weather conditions, and the indicated decrease for 1955 represents, in large part, a return to more normal cultivation practices. This year's indicated summer-fallow area, at 22.8 million acres, is only slightly above that of 1953 and about 1.2 million acres above that of 1951.

The other major acreage reduction from 1954 is indicated for the area seeded to spring wheat. The intended area for this crop is slightly less than 23.0 million acres, representing a decrease of 0.6 million acres from 1954. The combined acreage of spring and winter wheat for harvest in 1955 is placed at 23.6 million acres as compared with 24.3 million in 1954.

Intended acreages for other crops, with last year's area in brackets, are as follows: oats for grain, 11,177,000 (10,160,600) barley, 9,814,800 (7,855,900); spring rye, 222,000 (178,000); mixed grains, 1,661,500 (1,632,600); flaxseed, 1,665,000 (1,206,000); soy beans, 242,000 (254,000); potatoes, 309,000 (296,200).

Basic data for the estimates were obtained from the annual acreage-intentions survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. The survey was formerly made at April 30 and the report issued about May 18. Advancing the survey date to March 1, it was hoped, would increase the usefulness of the report in helping farmers and others to make suitable adjustments in plans for the 1955 season. It is emphasized that the figures are merely indicative of farmers' plans at March 1, and that acreages actually seeded may vary considerably therefrom, depending upon conditions before and during seeding.

A number of factors appear to have influenced the shifts in acreages among crops as indicated in the survey. Current price relationships and marketing quota arrangements in the Prairie Provinces may have had some influence on the swing toward coarse grains. It is also observed that the indicated shift into coarse grains, particularly in Saskatchewan, is most marked in those districts where the incidence of wheat rust was heaviest in 1954. However, weather during the seeding season will, as usual, be a most important determinant of acreages actually seeded. In many parts of the country a smaller-than-usual amount of fall cultivation was done and additional time will be required to complete this work before seeding begins. Throughout much of Western Canada and in parts of Eastern Canada moisture reserves are abnormally high, and, while this condition is desirable from the standpoint of plant requirements, it could well prevent realization of acreage intentions, unless weather conditions during the seeding season are unusually favourable. The availability of good-quality seed and the possible effect of the report itself may also contribute to changes in acreages from the indicated intentions.

Superficie projetée des principales grandes cultures

D'après leurs intentions déclarées le 1^{er} mars, les agriculteurs du Canada projetaient d'accroître sensiblement la superficie qu'ils consacraient à l'avoine, à l'orge et à la graine de lin, de même que d'étendre modérément celle qu'ils consacraient de seigle de printemps, de céréales mélangées et de pommes de terre. Ces augmentations prévues ont été fortement contre-balançées par les réductions prévues de la superficie réservée aux jachères dans les provinces des Prairies (diminution de 2,400,000 acres) et de celle consacrée au blé de printemps (diminution de 600,000 acres). Les superficies réduites ensemencées de blé d'hiver et de seigle d'automne à l'automne dernier ont fait de la place pour accroître la superficie projetée de céréales fourragères et de graine de lin en 1955.

C'est la superficie consacrée aux jachères qui subira le plus grand changement en 1955. Elle sera réduite de 2,400,000 acres dans les provinces des Prairies: l'an dernier, elle était de 25,300,000 acres. La forte augmentation que cette culture avait enregistrée en 1954 avait été causée par l'impossibilité pour les agriculteurs de mener à terme les projets de semences, à cause de la mauvaise température, et la réduction indiquée pour cette année représente, en grande partie, un retour à des pratiques de culture plus normales. On projette cette année de consacrer 22,800,000 acres aux jachères, soit un peu plus seulement qu'en 1953 et environ 1,200,000 acres de plus qu'en 1951.

L'autre importante diminution de superficie, par rapport à celle de 1954, est prévue pour le blé de printemps. La superficie destinée à cette culture est estimée à un peu moins de 23 millions d'acres, soit une baisse de 600,000 acres au regard de 1954. La superficie combinée de blé de printemps et de blé d'hiver qui sera récoltée en 1955 est estimée à 23,600,000 acres, au regard de 24,300,000 acres en 1954.

Voici les superficies projetées des autres cultures, avec les chiffres de 1954 entre parenthèses: avoine à grain, 11,177,000 (10,160,600); orge, 9,814,800 (7,855,900); seigle de printemps, 222,000 (178,000); céréales mélangées, 1,661,500 (1,632,600); graine de lin, 1,665,000 (1,206,000); soya, 242,000 (254,000); pommes de terre, 309,000 (296,200).

Les renseignements sur lesquels se fondent les estimations proviennent du relevé annuel de la superficie projetée conduit par le Bureau, en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles. Le relevé était antérieurement fait le 30 avril et le rapport était publié aux environs du 18 mai. On espère qu'en avançant la date du relevé au 1^{er} mars, on rendra le rapport plus utile, aidant ainsi les agriculteurs et autres à rectifier convenablement leurs projets pour la saison 1955. Il faut souligner que les chiffres ne sont qu'une esquisse des projets des agriculteurs au 1^{er} mars et que la superficie effectivement ensemencée peut différer beaucoup de ces données, selon la température avant et pendant les semences.

Plusieurs facteurs semblent avoir influencé les changements dans les superficies des cultures. Les rapports actuels des prix et les accords quantitatifs quant à la commercialisation dans les provinces des Prairies peuvent avoir eu un certain poids dans la tendance vers les céréales secondaires. On remarque aussi que ce changement en faveur des céréales secondaires, particulièrement en Saskatchewan, est plus marqué dans les districts où la rouille du blé a été particulièrement forte en 1954. Toutefois, le temps qu'il fera durant les semences sera, comme d'habitude, le principal facteur déterminant des superficies à ensemencer. Dans plusieurs régions du pays, on a moins travaillé la terre que de coutume l'automne dernier et il faudra plus de temps ce printemps pour terminer ces travaux avant les semences. Dans une grande partie de l'Ouest canadien et dans certaines régions de l'Est, les réserves d'humidité sont extraordinairement abondantes et, alors que, au point de vue des besoins des plantes, elles soient satisfaisantes, elles pourraient bien empêcher la réalisation des projets d'ensemencement, à moins que les conditions atmosphériques durant la saison des semences ne soient exceptionnellement favorables. La disponibilité de semences de bonne qualité et la bonne influence du rapport même peuvent aussi apporter des changements aux superficies projetées.

Table 1 contains data on intended acreages as at March 1, by provinces, and Table 2 indicates acreage changes from last year in principal grains and summer-fallow in the Prairie Provinces.

Le tableau 1 contient les données touchant les superficies projetées au 1^{er} mars, par province, et le tableau 2 indique les changements relatifs à la superficie, comparativement à celle de l'an dernier, des principales céréales et des jachères dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada¹, by Provinces, as at March 1, 1955, compared with Estimated Acreages, 1952-54

TABLÉAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1955 au regard des superficies estimatives de 1952-54

Province and Crop	Seeded Area ² — Superficie ensencée ²			Intended Area — Superficie projetée		Province et culture
	1952	1953	1954	1955	1955 as Percentage of 1954 — 1955 au regard de 1954	
	acres			acres	%	
Canada:						Canada:
Winter wheat ³	650,000	732,000	710,000	639,000	90.0	Blé d'hiver ³
Spring wheat ⁴	25,345,000	24,780,600	23,556,800	22,954,200	97.4	Blé de printemps ⁴
All wheat	25,995,000	25,512,600	24,266,800	23,593,200	97.2	Tout blé
Oats for grain	11,062,400	9,830,000	10,160,600	11,177,000	110.0	Avoine à grain
Barley	8,477,400	8,911,100	7,855,900	9,814,800	124.9	Orge
Fall rye ^{3,5}	772,400	1,031,200	672,500	587,700	84.4	Seigle d'automne ^{3,5}
Spring rye	501,200	463,000	178,000	222,000	124.7	Seigle de printemps
All rye	1,273,600	1,494,200	850,500	789,700	92.9	Tout seigle
Mixed grains	1,570,100	1,445,400	1,632,600	1,661,500	101.8	Céréales mélangées
Flaxseed	1,129,500	972,000	1,206,000	1,665,000	138.1	Graine de lin
Soy beans	172,000	216,000	254,000	242,000	95.3	Fèves soya
Potatoes	296,800	321,100	296,200	309,000	104.3	Pommes de terre
Summer-fallow ⁶	21,245,000	22,764,000	25,253,000	22,845,000	90.5	Jachères ⁶
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat ⁴	3,700	2,900	3,300	3,300	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	96,000	106,200	97,600	95,000	97	Avoine à grain
Barley	4,200	4,800	3,800	3,500	92	Orge
Mixed grains	71,200	70,200	78,700	82,000	104	Céréales mélangées
Potatoes	36,000	39,000	37,000	40,000	108	Pommes de terre
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat ⁴	900	1,000	1,000	1,000	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	56,100	55,800	54,600	55,000	101	Avoine à grain
Barley	3,700	3,000	2,500	2,400	95	Orge
Mixed grains	9,800	9,400	10,100	11,000	109	Céréales mélangées
Potatoes	12,000	12,400	11,300	12,000	106	Pommes de terre
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat ⁴	2,800	2,700	3,200	3,200	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	155,000	152,000	153,000	158,000	103	Avoine à grain
Barley	10,300	8,900	9,100	8,500	93	Orge
Mixed grains	7,600	7,200	8,000	8,000	100	Céréales mélangées
Potatoes	42,700	48,400	45,600	47,500	104	Pommes de terre
Quebec:						Québec:
Spring wheat ⁴	11,100	11,100	11,300	10,700	95	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,363,000	1,380,000	1,371,000	1,371,000	100	Avoine à grain
Barley	60,800	56,500	53,100	52,000	98	Orge
Fall rye ^{3,5}	3,500	2,700	2,800	2,500	90	Seigle d'automne ^{3,5}
Mixed grains	218,000	202,000	209,000	205,000	98	Céréales mélangées
Potatoes	91,700	100,000	92,000	95,700	104	Pommes de terre
Ontario:						Ontario:
Winter wheat ³	650,000	732,000	710,000	639,000	90	Blé d'hiver ³
Spring wheat	36,700	33,500	31,000	31,000	100	Blé de printemps
All wheat	686,700	765,500	741,000	670,000	90	Tout blé
Oats for grain	1,732,300	1,548,000	1,685,000	1,734,000	103	Avoine à grain
Barley	202,700	171,000	144,000	149,000	103	Orge
Fall rye ^{3,5}	74,700	75,000	90,000	85,500	95	Seigle d'automne ^{3,5}
Mixed grains	1,128,700	1,017,000	1,130,000	1,130,000	100	Céréales mélangées
Flaxseed	75,100	41,000	19,000	18,000	95	Graine de lin
Soy beans	172,000	216,000	254,000	242,000	95	Fèves soya
Potatoes	56,100	63,000	56,500	56,500	100	Pommes de terre
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat ⁴	2,368,000	2,208,000	2,035,000	2,123,000	104	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,611,000	1,412,000	1,510,000	1,680,000	111	Avoine à grain
Barley	2,165,000	2,365,000	2,202,000	2,327,000	106	Orge
Fall rye ³	58,800	120,000	78,700	78,700	100	Seigle d'automne ³
Spring rye	12,200	15,000	5,700	5,000	88	Seigle de printemps
All rye	71,000	135,000	84,400	83,700	99	Tout seigle
Mixed grains	36,600	33,300	38,300	40,000	104	Céréales mélangées
Flaxseed	500,000	420,000	444,000	515,000	116	Graine de lin
Potatoes	17,300	18,800	17,100	18,000	105	Pommes de terre
Summer-fallow	2,669,000	2,845,000	3,100,000	2,723,000	88	Jachères

For footnotes see end of table, page 33.

Renvois à la fin du tableau, page 33.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada¹, by Provinces, as at March 1, 1955, compared with Estimated Acreages, 1952-54 — concluded

TABLÉAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1955 au regard des superficies estimatives de 1952-54 — fin

Province and Crop	Seeded Area ² Superficie ensemencée ²			Intended Area Superficie projetée		Province et culture
	1952	1953	1954	1955	1955 as Percentage of 1954 — 1955 au regard de 1954	
	acres			acres	%	
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat ⁴	16,432,000	16,100,000	15,540,000	14,700,000	95	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	3,362,000	2,721,000	2,851,000	3,360,000	118	Avoine à grain
Barley	2,644,000	2,745,000	2,313,000	3,600,000	156	Orge
Fall rye ³	379,000	500,000	315,000	250,000	83	Seigle d'automne ³
Spring rye	363,000	316,000	138,000	179,000	130	Seigle de printemps
All rye	742,000	816,000	453,000	440,000	97	Tout seigle
Mixed grains	24,500	22,800	35,600	39,000	110	Céréales mélangées
Flaxseed	380,000	342,000	518,000	850,000	164	Graine de lin
Potatoes	14,100	12,800	11,100	11,100	100	Pommes de terre
Summer-fallow	12,430,000	13,544,000	14,679,000	13,570,000	92	Jachères
Alberta:						Alberta:
Spring wheat ⁴	6,404,000	6,340,000	5,862,000	6,005,000	102	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,587,000	2,357,000	2,354,000	2,639,000	112	Avoine à grain
Barley	3,336,000	3,489,000	3,053,000	3,597,000	118	Orge
Fall rye ³	254,000	328,000	181,000	136,000	75	Seigle d'automne ³
Spring rye	126,000	132,000	34,300	38,000	111	Seigle de printemps
All rye	380,000	460,000	215,000	174,000	81	Tout seigle
Mixed grains	71,300	80,600	120,000	144,000	120	Céréales mélangées
Flaxseed	167,000	164,000	215,000	271,000	126	Graine de lin
Potatoes	16,700	15,400	15,400	18,000	117	Pommes de terre
Summer-fallow	6,146,000	6,375,000	7,474,000	6,552,000	88	Jachères
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat ⁴	85,800	81,400	70,000	77,000	110	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	100,000	98,000	84,400	85,000	101	Avoine à grain
Barley	50,700	67,900	75,400	75,400	100	Orge
Fall rye ^{3,5}	2,400	5,500	5,000	4,000	80	Seigle d'automne ^{3,5}
Mixed grains	2,400	2,900	2,900	2,500	86	Céréales mélangées
Flaxseed	7,400	5,000	10,000	11,000	110	Graine de lin
Potatoes	10,200	11,300	10,200	10,200	100	Pommes de terre

1. Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.
2. Except for summer-fallow.
3. Acreages seeded in the fall of the previous year.
4. Including relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario.
5. Including relatively small acreages of spring rye, for which annual estimates are not available separately in provinces other than the Prairies.
6. Total for Prairie Provinces only.

1. Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.
2. Sans les jachères.
3. Superficies ensemencées à l'automne de l'année précédente.
4. Y compris des acréages relativement faibles de blé d'hiver pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour l'Ontario.
5. Y compris des acréages relativement faibles de seigle de printemps pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour les provinces des Prairies.
6. Total pour les provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, 1955 as compared with 1954

TABLÉAU 2. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1955 au regard de 1954

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	Culture
	acres				
Wheat	+ 88,000	- 840,000	+ 143,000	- 609,000	Blé
Oats for grain	+ 170,000	+ 509,000	+ 285,000	+ 964,000	Avoine à grain
Barley	+ 125,000	+ 1,287,000	+ 544,000	+ 1,956,000	Orge
Rye	- 700	- 13,000	- 41,300	- 55,000	Seigle
Flaxseed	+ 71,000	+ 332,000	+ 56,000	+ 459,000	Graine de lin
Summer-fallow	- 377,000	- 1,109,000	- 922,000	- 2,408,000	Jachères

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain. The special annexes are licensed under the provisions of Order in Council P.C. 5122, dated September 26, 1951. These buildings do not qualify for licensing under the Canada Grain Act, but are suitable for the emergency storing of grains, and under the Order may be licensed on a temporary basis for this purpose.

At December 1, 1954, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 580,968,810 bushels, of which 575,598,860 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 5,369,950 bushels in special annexes. On the same date, unlicensed off-farm elevator capacity was 2,448,000 bushels, making a combined total of 583,416,810 bushels of licensed and unlicensed space.

On a regional basis, 84 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 16 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1954, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1953 in brackets was as follows: Saskatchewan, 192.9 (183.9); Alberta, 125.4 (121.1); and Manitoba, 53.2 (51.5). By type of licence, public country elevators accounted for a storage capacity of 337.8 million bushels, or 69 per cent of the total licensed capacity for the Western Division.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators licensed and unlicensed, as at December 1, 1954 is given in Table 1. Table 2 gives a breakdown of the licensed capacity by provinces, divisions, and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1954-55* which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains. Les entrepôts supplémentaires spéciaux sont autorisés par le décret du conseil C.P. 5122, du 26 septembre 1951. Ces édifices ne répondent pas aux exigences de la loi des grains du Canada, mais conviennent à l'entreposage d'urgence et peuvent être autorisés temporairement à cette fin en vertu de ce décret.

Le 1^{er} décembre 1954, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élevait à 580,968,810 boisseaux, dont 575,598,860 dans les éleveurs et les annexes permanentes et temporaires, et 5,369,950 dans les annexes spéciales. A la même date, la capacité des éleveurs non autorisés était de 2,448,000 boisseaux pour un total global de 583,416,810 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

A l'échelle régionale, 84 p. 100 de cette capacité totale des aménagements autorisés se trouve dans la division de l'Ouest et 16 p. 100 dans celle de l'Est. La capacité d'entreposage autorisée des éleveurs des provinces des Prairies le 1^{er} décembre 1954, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1^{er} décembre 1953 entre parenthèses): Saskatchewan, 192.9 (183.9); Alberta, 125.4 (121.1) et Manitoba, 53.2 (51.5). La capacité d'entreposage des éleveurs publics de campagne est de 337,800,000 boisseaux ou 69 p. 100 de la capacité totale autorisée de la division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique tous les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des éleveurs à grain du Canada au 1^{er} décembre 1954. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'élevateur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1954-55*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Provinces, as at December 1, 1954

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1^{er} décembre 1954

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin; figures for 1951-53 will be found in the January-March issue of the years 1952, 1953 and 1954, respectively.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les éleveurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951-53 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952, 1953 et 1954.

Province	Licensed Autorisés	Unlicensed Non autorisés	Total	Province
bushels — boisseaux				
Nova Scotia	4,116,000	—	4,116,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick
Quebec	27,912,000	—	27,912,000	Québec
Ontario	151,238,210	70,000	151,308,210	Ontario
Manitoba	53,238,800	130,000	53,368,800	Manitoba
Saskatchewan	192,876,850	289,000	193,165,850	Saskatchewan
Alberta	125,425,550	309,000	125,734,550	Alberta
British Columbia	23,084,600	1,650,000	24,734,600	Colombie-Britannique
Canada	580,968,810	2,448,000	583,416,810	Canada

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1954

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1^{er} décembre 1954

Source: Licence and Bonding Branch, Board of Grain Commissioners for Canada

Source: Service des permis et de l'entreposage, Commission canadienne des grains

Province and Kind of Licence	Elevators, including Permanent and Temporary Annexes Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Special Annexes — Annexes spéciales	Total	Province et genre de permis
Western Division — Division de l'Ouest				
bushels — boisseaux				
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country.....	1,723,000	—	1,723,000	Ruraux publics
Mill	1,255,100	—	1,255,100	De moulins
Public terminal	1,250,000	—	1,250,000	De terminus, publics
Semi-public terminal.....	18,856,500	—	18,856,500	De terminus, semi-publics
Totals, British Columbia.....	23,084,600	—	23,084,600	Total, Colombie-Britannique
Alberta:				Alberta:
Public country.....	112,043,050	1,341,000	113,384,050	Ruraux publics
Private country	232,500	—	232,500	Ruraux privés
Mill	3,994,000	—	3,994,000	De moulins
Private terminal	1,715,000	—	1,715,000	De terminus, privés
Public terminal	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, publics
Totals, Alberta	124,084,550	1,341,000	125,425,550	Total, Alberta
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country.....	174,156,400	2,765,950	176,922,350	Ruraux publics
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux privés
Mill	4,925,500	—	4,925,500	De moulins
Public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, publics
Totals, Saskatchewan	190,110,900	2,765,950	192,876,850	Total, Saskatchewan
Manitoba:				Manitoba:
Public country.....	44,467,300	263,000	44,730,300	Ruraux publics
Private country	88,000	—	88,000	Ruraux privés
Mill	1,775,000	—	1,775,000	De moulins
Private terminal	3,145,500	—	3,145,500	De terminus, privés
Semi-public terminal.....	3,500,000	—	3,500,000	De terminus, semi-publics
Totals, Manitoba.....	52,975,800	263,000	53,238,800	Total, Manitoba
Ontario:				Ontario:
Public country.....	65,000	1,000,000	1,065,000	Ruraux publics
Mill	1,480,000	—	1,480,000	De moulins
Private terminal	2,435,000	—	2,435,000	De terminus, privés
Semi-public terminal.....	90,517,210	—	90,517,210	De terminus, semi-publics
Totals, Ontario	94,497,210	1,000,000	95,497,210	Total, Ontario
Totals, Western Division.....	484,753,060	5,369,950	490,123,010	Total, division de l'Ouest
Eastern Division — Division de l'Est				
bushels — boisseaux				
Ontario — Eastern	55,741,000	—	55,741,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern	27,912,000	—	27,912,000	Québec — Est
New Brunswick — Eastern	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick — Est
Nova Scotia — Eastern	4,116,000	—	4,116,000	Nouvelle-Écosse — Est
Totals, Eastern Division	90,845,800	—	90,845,800	Total, division de l'Est
Grand Totals, Canada	575,598,860	5,369,950	580,968,810	Total général, Canada

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1944-54.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1953 and 1954 is given in the table on pages 24-30 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1944-54.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1953 et 1954 paraissent au tableau en pages 24-30 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1944-54
TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1944-54

Item	Oilseeds Crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil Produced — Production d'huile	Oil Meal Produced — Production de tour- teaux et de farine	Détail
	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes	
Flaxseed:				Graine de lin:
1944.....	4,608,972	88,250,318	80,011	1944
1945.....	5,018,063	94,310,808	85,657	1945
1946.....	5,249,970	100,157,699	91,007	1946
1947.....	4,613,994	88,733,909	82,511	1947
1948.....	6,308,968	122,670,596	108,452	1948
1949.....	4,896,983	95,419,004	83,487	1949
1950.....	4,419,193	85,238,580	74,400	1950
1951.....	3,228,547	60,387,253	53,866	1951
1952.....	3,839,491	74,882,625	63,669	1952
1953.....	4,673,308	92,826,359	78,472	1953
1954.....	3,283,685	64,883,627	56,036	1954
Soy beans:				Soya:
1944.....	389,261	3,330,940	9,358	1944
1945.....	973,178	8,566,975	23,203	1945
1946.....	1,846,469	18,201,473	42,712	1946
1947.....	2,701,702	27,052,473	62,975	1947
1948.....	2,537,433	26,863,917	58,383	1948
1949.....	4,508,138	45,963,471	105,314	1949
1950.....	5,647,815	56,931,185	134,532	1950
1951.....	7,483,382	73,513,281	177,982	1951
1952.....	7,915,207	80,175,836	189,741	1952
1953.....	8,627,773	90,570,318	206,581	1953
1954.....	9,438,795	99,788,877	226,046	1954
Other:	tons — tonnes			Autre:
1944 ¹	19,038	21,908,124	7,640	1944 ¹
1945 ²	50,916	50,735,492	23,862	1945 ²
1946 ¹	67,490	69,163,179	27,831	1946 ¹
1947 ³	49,641	54,159,040	18,498	1947 ³
1948 ³	77,159	73,256,487	34,772	1948 ³
1949 ⁴	75,972	70,014,752	31,798	1949 ⁴
1950 ⁴	40,161	39,680,637	15,242	1950 ⁴
1951 ⁵	37,205	42,239,619	12,845	1951 ⁵
1952 ^{5,6}	38,892	46,691,942	14,299	1952 ^{5,6}
1953 ^{4,6}	21,450	21,565,915	9,368	1953 ^{4,6}
1954 ⁷	39,124	39,782,875	16,176	1954 ⁷

1. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and peanuts.
2. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and palm kernels.
3. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and mustard seed.
4. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.
5. Includes sunflower seed, rapeseed and copra.
6. Revised.
7. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, mustard seed and safflower.

1. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides.
2. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de palmier.
3. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de moutarde.
4. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.
5. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.
6. Chiffres rectifiés.
7. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, la graine de moutarde et le carthame.

High-Protein Feed Supplies

According to a preliminary estimate, supplies of high-protein feeds available to Canadian feeders in 1954 totalled 492,300 tons, exceeding supplies available in 1953 and 1952 by about 12 and 14 per cent, respectively.

Supplies of protein feeds of vegetable origin were estimated at 376,500 tons as compared with 321,000 tons in 1953. Supplies of soy-bean oil meal, the main item in this group, were 23 per cent higher than in 1953, and supplies of linseed oil meal were up 18 per cent. In both cases, relatively heavy imports supplemented production and exports dropped. Domestic supplies of other oil meals (excluding soy-bean and linseed) and gluten feed were 13 per cent higher than in 1953, largely due to increased production. Supplies of protein feeds originating as by-products of the brewing, distilling and malting industries were also well above the level of the preceding year.

The decrease in protein feeds of animal origin from 118,900 tons in 1953 to 115,800 tons in 1954 was due entirely to smaller supplies of fishmeal, which, in turn, resulted from reduced imports and heavily increased exports. Supplies of proteins derived from packing-house products were up from the previous year's level, due to an increase in commercial slaughtering of live stock.

In arriving at the available supplies of the various vegetable oil meals and fishmeal in the table below, exports were deducted from the total of the quantities produced and imported. Available supplies of other items were determined from reports of brewers, distillers, maltsters and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Approvisionnement pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine

D'après une estimation provisoire, les approvisionnements d'aliments à haute teneur en protéine pour animaux, disponibles aux éleveurs canadiens, se sont chiffrés, en 1954, par 492,300 tonnes, surpassant ceux de 1953 et de 1952 respectivement par environ 12 et 14 p. 100.

Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale ont été estimés à 376,500 tonnes au regard de 321,000 tonnes en 1953. Les approvisionnements de tourteau moulu de soya, principal article du groupe, ont surpassé de 23 p. 100 ceux de 1953 et les approvisionnements de tourteau moulu de graine de lin ont augmenté de 18 p. 100. Dans les deux cas, des importations relativement importantes ont aidé la production et les exportations ont diminué. Les approvisionnements domestiques d'autres tourteaux moulus (excepté de graine de lin et de soya) et des aliments au gluten ont surpassé de 13 p. 100 ceux de 1953, surtout à cause de la production plus forte. Les approvisionnements d'aliments protéiques provenant des brasseries, des distilleries et des malteries ont aussi été supérieurs à ceux de l'année précédente.

La diminution des approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale, 118,900 tonnes en 1953 contre 115,800 tonnes en 1954, vient entièrement de la baisse des approvisionnements de farine de poisson, baisse qui, à son tour, découlait d'importations moindres et d'exportations bien plus importantes. Les approvisionnements de protéines tirées des produits des conserveries ont augmenté au regard de 1953 à la suite d'une hausse des abatages commerciaux d'animaux.

On établit les approvisionnements disponibles de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de ceux de farine de poisson, au tableau suivant, en déduisant les exportations de la somme de la production et des importations. Les approvisionnements des autres articles sont calculés d'après les rapports des brasseries, des distilleries, des malteries et des établissements manufacturiers d'aliments préparés pour bestiaux et volailles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1954 as compared with the Revised Estimates for 1952 and 1953

TABEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1954 comparativement à l'estimation révisée de 1952 et 1953

Item	Quantity - Quantité			Énumération
	1952	1953	1954	
	tons - tonnes			
Linseed oil meal.....	59,400	45,300	53,600	Tourteau moulu de graine de lin
Soy-bean oil meal.....	162,700	165,500	203,400	Tourteau moulu de soya
Other oil meals and gluten feed ¹	44,100	44,200	50,000	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ¹
Malt sprouts.....	10,000	9,600	9,500	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains.....	49,100	56,400	60,000	Drèches desséchées de brasserie et de distillerie
Totals, Vegetable Protein Feeds.....	325,300	321,000	376,500	Totaux, aliments protéiques végétaux
Fish meal.....	19,000	31,000	24,600	Farine de poisson
Packing-house by-products ²	79,800	81,700	85,000	Issues d'abattoir ²
Skim milk, buttermilk and whey powders.....	6,700	6,200	6,200	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait
Totals, Animal Protein Feeds.....	105,500	118,900	115,800	Totaux, aliments protéiques animaux
Totals, All Protein Feeds.....	430,800	439,900	492,300	Totaux, tous aliments protéiques

1. Other oil meals include sunflower, rapeseed, mustard seed, cottonseed, copra, palm nut, safflower and peanut. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

2. Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

1. Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de moutarde, de coton, de copra, de palmier, de carthame, et d'arachides. Les données ne peuvent être publiées pour chacune de ces aliments vu qu'ils sont produits par moins de trois établissements.

2. Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Flour and Feed Milling

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1952 to 1954. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1955 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1952 à 1954. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1955. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1952-54

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1952-54

Kind of Grain	1952	1953	1954 ¹	Variété de grain
bushels - boisseaux				
Wheat (total)	112,943,318	101,570,018	97,103,446	Blé (total)
For flour	109,396,314	98,715,358	94,168,109	Pour farine
For feed	3,547,004	2,854,660	2,935,337	Pour provende
Oats	17,379,685	16,480,733	16,691,124	Avoine
Corn	2,094,035	2,451,634	2,540,324	Mais
Barley	5,520,859	4,306,712	5,498,598	Orge
Buckwheat	33,401	35,634	31,729	Sarrasin
Mixed grains	19,259,631	16,178,120	17,258,346	Céréales mélangées

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1952-54

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1952-54

Product		1952	1953	1954 ¹		Produit
Wheat flour	bbl.	24,091,630	22,241,903	21,279,332	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	4,435,556	4,030,481	7,467,008	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	88,827,697	77,608,068	89,213,968	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl and meal barley	"	4,004,192	4,479,330	5,164,055	"	Orge mondé et perlé et farine d'orge
Buckwheat flour	"	1,024,351	1,038,359	927,283	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	212,797,120	171,279,600	176,120,220	livres	Blé de provende
Ground oats	"	415,016,105	404,780,230	392,772,197	"	Avoine moulue
Cracked corn	"	76,184,317	83,388,296	89,902,382	"	Mais concassé
Ground barley	"	253,582,182	196,419,100	251,182,202	"	Orge moulue
Mixed grains	"	849,776,054	710,538,721	761,955,961	"	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	348,577	315,352	302,349	tonnes	Son
Shorts	"	349,411	306,791	298,978	"	Gru rouge
Middlings	"	153,470	114,601	96,837	"	Gru blanc
Other offals	"	52,428	54,664	55,102	"	Autres déchets

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1955

TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1955

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total)	7, 127, 139	7, 347, 344	8, 770, 230	Blé (total)
For flour	6, 906, 626	7, 113, 437	8, 485, 397	Pour farine
For feed	220, 513	233, 907	284, 833	Pour provende
Oats	1, 107, 410	1, 345, 218	1, 361, 381	Avoine
Corn	156, 220	181, 192	243, 045	Maïs
Barley	387, 192	398, 156	403, 714	Orge
Buckwheat	3, 641	4, 462	2, 370	Sarrasin
Mixed grains	1, 529, 182	1, 601, 351	1, 627, 795	Céréales mélangées

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1955

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1955

Product	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit
Wheat flour bbl.	1, 552, 247	1, 589, 273	1, 892, 556	barils Farine de blé
Oatmeal lb.	602, 390	1, 043, 620	710, 867	livres Farine d'avoine
Rolled oats "	5, 311, 989	8, 339, 548	7, 722, 109	" Flocons d'avoine
Pot and pearl barley "	224, 870	315, 882	371, 020	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour "	109, 437	136, 739	73, 514	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat lb.	13, 230, 780	14, 034, 420	17, 089, 980	livres Blé de provende
Ground oats "	26, 908, 158	28, 710, 352	30, 867, 380	" Avoine moulue
Cracked corn "	5, 390, 067	5, 876, 193	8, 804, 680	" Maïs concassé
Ground barley "	17, 995, 720	18, 509, 157	18, 487, 072	" Orge moulue
Mixed grains "	68, 160, 301	71, 381, 617	72, 529, 231	" Céréales mélangées
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran tons	22, 360	23, 901	27, 961	tonnes Son
Shorts "	22, 651	21, 756	25, 624	" Gru rouge
Middlings "	6, 639	8, 567	10, 724	" Gru blanc
Other offals "	3, 240	4, 643	4, 962	" Autres déchets

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1955.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1955.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1955

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1955

Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
January 5	355,755	44,738	64,954	10,475	5,867	5 janvier
" 12	358,465	43,819	65,558	10,602	5,709	12 "
" 19	358,709	42,642	66,514	10,718	5,588	19 "
" 26	357,151	41,597	67,246	10,744	5,588	26 "
February 2	356,258	40,792	67,146	10,781	5,217	2 février
" 9	355,241	39,265	66,073	10,858	5,064	9 "
" 16	351,950	38,407	64,407	10,885	4,830	16 "
" 23	348,267	37,478	63,072	10,828	4,659	23 "
March 2	343,413	36,167	60,725	10,730	4,264	2 mars
" 9	339,407	34,567	60,040	10,777	4,143	9 "
" 16	336,332	33,121	59,684	10,768	3,735	16 "
" 23	333,927	31,459	57,363	10,775	3,613	23 "
" 30	332,057	30,155	56,563	10,748	3,565	30 "

LIVE STOCK, POULTRY AND LIVE-STOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms.— The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1954 was estimated at 9,473,000 as compared with 9,371,000 at December 1, 1953. There were small increases in all provinces except Nova Scotia and Ontario, the most significant (5.4 per cent) occurring in Alberta. The numbers of cows and heifers two years old and over kept for milk purposes increased from 3,184,000 to 3,217,000 head, with increases in all provinces except Ontario and Saskatchewan. Total numbers of beef cows, steers and calves showed increases, while other remaining classes of cattle decreased in number in comparison with last year.

Hogs on farms at December 1, 1954, estimated at 5,425,000, increased about 15 per cent over the total of 4,721,000 at December 1, 1953. There were increases in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia, with comparatively larger increases in Western than in Eastern Canada. On a regional basis, increases in these two areas amounted to 25 and 8 per cent, respectively. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 45) indicate that spring farrowings are expected to be about 13 per cent higher than last year.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1954 was estimated to be 1,183,500 as compared with 1,161,000 at December 1, 1953. Eastern Canada showed a small decrease which was more than offset by gains in Western Canada, where, due to adverse weather and feeding conditions in early fall, more lambs remained on farms than a year earlier.

The number of horses on farms continued to decrease in all provinces. Estimated at 951,000, the total for Canada was almost 10 per cent below that at December 1, 1953.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at December 1, 1954 was 43,595,000 head, an increase of 2 per cent over the same date in 1953. Numbers of hens and chickens increased by 1 per cent, turkeys by 15 per cent, and ducks by 7 per cent. Geese numbers were down 8 per cent.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; other cattle, 3,882; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; other poultry, 2,729. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,312; other cattle, 2,608; hogs, 1,278; sheep and lambs, 56,120; horses, 10,451; hens and chickens, 204,469; other poultry, 10,772.

BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes.— Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1^{er} décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf le Québec où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le nombre de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1954 était estimé à 9,473,000 contre 9,371,000 un an plus tôt. Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et l'Ontario ont déclaré de légères avances, la plus importante (5,4 p. 100) ayant eu lieu en Alberta. Les vaches et les génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières ont augmenté de 3,184,000 à 3,217,000 grâce à des avances dans toutes les provinces, sauf la Saskatchewan et l'Ontario. Les vaches de boucherie, les bouvillons et les veaux ont tous augmenté, tandis que les autres bêtes à cornes ont diminué au regard de l'an dernier.

Le nombre de porcs dans les fermes le 1^{er} décembre 1954, estimé à 5,425,000, a augmenté d'environ 15 p. 100 au regard des 4,721,000 du 1^{er} décembre 1953. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse, signalent des hausses, les plus importantes ayant eu lieu dans l'Ouest du pays. Les augmentations, d'après celles de tout le pays, ont été de 25 et 8 p. 100 pour l'Ouest et l'Est respectivement. Les projets d'élevage déclarés lors de l'enquête (voir tableau 4, page 45) indiquent que les mises bas du printemps augmenteront d'environ 13 p. 100 cette année au regard de l'an dernier.

Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1954 était estimé à 1,183,500 au regard de 1,161,000 un an plus tôt. L'Est du Canada a déclaré une légère diminution qui a été plus que contre-balancée par les hausses de l'Ouest où à cause de la mauvaise température et de l'état des pâturages au début de l'automne, plus d'agneaux sont demeurés dans les fermes qu'un an plus tôt.

Le nombre de chevaux dans les fermes a continué de diminuer dans toutes les provinces. Estimé à 951,000, le total du pays était d'environ 10 p. 100 inférieur à celui du 1^{er} décembre 1953.

D'après le relevé des volailles de toutes classes, on a estimé leur nombre à 43,595,000 le 1^{er} décembre 1954, augmentation de 2 p. 100 sur la même date un an plus tôt. Le nombre de poules et de poulet a augmenté de 1 p. 100, celui des dindons, de 15 p. 100, les canards de 7 p. 100. Les oies ont diminué de 8 p. 100.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1951. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 4,062; autres bêtes à cornes, 3,882; porcs, 1,712; agneaux et moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulet, 73,714; autres volailles, 2,729. Quant aux animaux et volailles qui étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre: vaches laitières, 3,312; autres bêtes à cornes, 2,608; porcs, 1,278; moutons et agneaux, 56,120; chevaux, 10,451; poules et poulet, 204,469; autres volailles, 10,772.

TABLE 1. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1954

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,200	3,000	3,900	58,000	46,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	46,000	90,000	97,000	1,060,000	1,045,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	5,800	11,200	5,600	45,600	320,000
4	Yearling heifers for milk	12,500	25,000	22,200	224,000	344,000
5	Yearling heifers for beef	7,700	10,400	6,300	40,400	204,000
6	Steers, 1 year old and over	10,800	14,300	3,300	33,000	388,000
7	Calves, under 1 year old	33,000	44,100	41,700	308,000	747,000
8	Totals, Cattle and Calves	117,000	199,000	180,000	1,769,000	3,094,000
Hogs:						
9	6 months old and over	13,000	9,000	17,000	304,000	320,000
10	Under 6 months old	52,000	32,000	53,000	789,000	1,340,000
11	Totals, Hogs	65,000	41,000	70,000	1,093,000	1,660,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	18,900	48,000	31,200	170,000	207,400
13	Lambs, under 1 year old	4,600	11,000	6,800	42,000	71,600
14	Totals, Sheep and Lambs	23,500	59,000	38,000	212,000	279,000
15	Horses, Totals¹	17,400	20,600	25,000	198,000	168,000
Poultry:						
16	Hens and chickens	739,000	1,390,000	1,050,000	6,085,000	15,700,000
17	Turkeys	19,000	23,000 ²	40,000	460,000	690,000
18	Geese	18,000	4,000	6,000	12,000	125,000
19	Ducks	20,000	3,000	5,000	60,000	157,000
20	Totals, Poultry	796,000	1,420,000²	1,101,000	6,617,000	16,672,000

1. Numbers by classes not available.

2. Corrected figure from that published in press letter of March 10.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1953

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,100	3,100	4,000	59,000	50,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	45,000	89,000	94,000	1,023,000	1,070,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	5,500	11,000	6,000	45,500	320,000
4	Yearling heifers for milk	11,600	25,300	22,800	224,500	360,000
5	Yearling heifers for beef	6,500	9,400	6,200	47,000	200,000
6	Steers, 1 year old and over	10,700	15,600	3,200	35,000	390,000
7	Calves, under 1 year old	31,600	46,600	39,800	304,000	760,000
8	Totals, Cattle and Calves	112,000	200,000	176,000	1,738,000	3,150,000
Hogs:						
9	6 months old and over	15,000	10,000	17,000	256,000	275,000
10	Under 6 months old	54,000	32,000	48,000	693,000	1,320,000
11	Totals, Hogs	69,000	42,000	65,000	949,000	1,595,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	17,700	46,900	30,400	171,000	205,000
13	Lambs, under 1 year old	4,600	14,100	7,300	41,000	75,000
14	Totals, Sheep and Lambs	22,300	61,000	37,700	212,000	280,000
15	Horses, Totals¹	18,600	22,200	28,000	210,000	194,300
Poultry:						
16	Hens and chickens	660,000	1,400,000	885,000	6,450,000	16,000,000
17	Turkeys	15,000	23,000	31,000	440,000	620,000
18	Geese	17,000	3,000	5,000	14,000	135,000
19	Ducks	18,000	2,000	5,000	46,000	160,000
20	Totals, Poultry	710,000	1,428,000	926,000	6,950,000	16,915,000

1. Numbers by classes not available.

2. Revised.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1954

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
15,000	24,000	39,000	5,800	195,900	Bêtes à cornes et veaux:	
198,000	274,000	306,000	101,000	3,217,000	Taureaux d'un an et plus	1
109,000	346,000	565,000	78,000	1,486,200	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
52,000	64,000	77,000	27,000	848,700	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
35,000	99,000	159,000	25,000	586,800	Antenaies, laitières	4
42,000	98,000	166,000	27,200	792,600	Antenaies de boucherie	5
169,000	375,000	556,000	82,000	2,355,800	Bouvillons d'un an et plus	6
					Veaux de moins d'un an	7
620,000	1,280,000	1,868,000	346,000	9,473,000	Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
136,000	260,000	530,000	20,000	1,609,000	De 6 mois et plus	9
228,000	290,000	1,000,000	32,000	3,816,000	De moins de 6 mois	10
364,000	550,000	1,530,000	52,000	5,425,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
26,900	77,000	226,800	41,600	847,800	Moutons d'un an et plus	12
10,100	29,000	150,200	10,400	335,700	Agneaux de moins d'un an	13
37,000	106,000	377,000	52,000	1,183,500	Total, moutons et agneaux	14
86,000	217,000	188,000	31,000	951,000	Total, chevaux¹	15
					Volailles:	
3,605,000	4,020,000	4,770,000	2,800,000	40,159,000	Poules et poulets	16
360,000	375,000	430,000	250,000	2,647,000 ²	Dindons	17
45,000	43,000	70,000	14,000	337,000	Oies	18
40,000	63,000	90,000	14,000	452,000	Canards	19
4,050,000	4,501,000	5,360,000	3,078,000	43,595,000²	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

2. Le chiffre provient de la correction apportée à la lettre de presse du 10 mars.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1953

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
15,000	24,000	38,000	6,000	200,200	Bêtes à cornes et veaux:	
196,000	276,000	294,000	97,000	3,184,000	Taureaux d'un an et plus	1
107,000	325,000	528,000	77,000	1,425,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
52,000	66,000	73,000	26,000	861,200	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
36,000	100,000	157,000	27,000	589,100	Antenaies laitières	4
46,000	104,000	150,000	26,000	780,500	Antenaies de boucherie	5
165,000	369,000	533,000	82,000	2,331,000	Bouvillons d'un an et plus	6
					Veaux de moins d'un an	7
617,000	1,264,000	1,773,000	341,000	9,371,000	Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
103,000	200,000	358,000	14,000	1,248,000	De 6 mois et plus	9
192,000	233,000	871,000	30,000	3,473,000	De moins de 6 mois	10
295,000	433,000	1,229,000	44,000	4,721,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
27,100	76,900	240,000	40,600	855,600	Moutons d'un an et plus	12
9,900	24,100	123,000	6,400	305,400	Agneaux de moins d'un an	13
37,000	101,000	363,000	47,000	1,161,000	Total, moutons et agneaux	14
96,000	244,000	210,000	30,600	1,053,700	Chevaux, total¹	15
					Volailles:	
3,370,000	3,740,000	4,275,000	2,880,000	39,660,000	Poules et poulets	16
300,000	310,000	350,000 ²	210,000	2,299,000 ²	Dindons	17
45,000	41,000	90,000	16,000	366,000	Oies	18
43,000	60,000	75,000	15,000	424,000	Canards	19
3,758,000	4,151,000	4,790,000²	3,121,000	42,749,000²	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

2. Chiffres rectifiés.

Pig Crop.— The estimate of the fall pig crop of 1954 (pigs saved June to November) indicated increases of 3 and 14 per cent in Eastern and Western Canada, respectively, in comparison with last year. Among the provinces, Prince Edward Island, Nova Scotia and Ontario were the only ones to report decreases. For Canada as a whole, the pig crop was up 7 per cent, the number of young pigs saved from the fall farrowings totalling 3,970,000 in 1954 as against 3,700,000 in 1953.

Fall farrowings were much lower than intentions reported in the June Survey had indicated that they might be. Several factors which may have influenced farmers to modify production from earlier plans were: (1) fear of serious price declines if reported intentions were realized (report on the June Survey was published about six weeks earlier than in previous years); (2) adverse crop development during late summer and early fall, which resulted in poor distribution of feed supplies; and (3) much less favourable hog-feed ratios than had prevailed during the first half of the year.

According to breeding intentions at December 1, 1954, farrowings during the spring period of 1955 are expected to be 13 per cent higher than during the spring of 1954. Increases are forecast for all provinces except Prince Edward Island, with an overall increase of 12 per cent in Eastern Canada and 14 per cent in Western Canada.

Mises bas (porcs).— Le nombre estimatif de porcelets réchappés à l'automne de 1954 (sauvés entre juin et novembre) a augmenté de 3 et 14 p. 100 dans l'Est et l'Ouest respectivement, au regard d'un an plus tôt. L'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et l'Ontario ont été les seules provinces qui aient déclaré des diminutions. Pour tout le pays, le nombre de porcelets sauvés a augmenté de 7 p. 100, passant de 3,700,000 en 1953 à 3,970,000 en 1954.

Les mises bas d'automne ont été bien moins nombreuses que les projets indiqués dans le relevé de juin avaient laissé prévoir. Voici les facteurs qui ont pu décider les éleveurs à changer leurs plans: (1) la crainte de voir les prix baisser sérieusement si les projets déclarés arrivaient à bonne fin (le rapport sur le relevé de juin a été publié environ six semaines plus tôt que les années passées); (2) la mauvaise croissance des cultures vers la fin de l'été et au début de l'automne, ce qui a causé une distribution défavorable des approvisionnements fourragers; et (3) une relation entre les porcs et leurs aliments qui a été bien moins bonne qu'au premier semestre.

Les projets d'élevage déclarés le 1^{er} décembre 1954 indiquent que le nombre de mises bas au printemps 1955 surpassera de 13 p. 100 celui du printemps dernier. On prévoit des augmentations dans toutes les provinces sauf en Île-du-Prince-Édouard, avec des augmentations générales de 12 p. 100 dans l'Est du pays et de 14 p. 100 dans l'Ouest.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November 1953 and 1954

TABLÉAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1953 et 1954

Year and Province	Sows Farrowed Mises bas des truies	Pigs Born Porcelets nés	Pigs Saved Porcelets réchappés	Année et province
numbers — nombre				
1953				1953
Prince Edward Island	7,500	70,500	56,500	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4,100	42,700	33,400	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,000	67,600	51,200	Nouveau-Brunswick
Quebec	97,000	891,000	744,000	Québec
Ontario	161,000	1,633,000	1,406,000	Ontario
Manitoba	26,000	248,000	204,000	Manitoba
Saskatchewan	34,000	295,000	248,000	Saskatchewan
Alberta	120,000	1,082,000	925,000	Alberta
British Columbia	3,900	38,200	31,900	Colombie-Britannique
Canada	460,500	4,368,000	3,700,000	Canada
1954				1954
Prince Edward Island	6,500	64,000	53,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,800	38,700	33,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,000	68,800	55,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	112,000	1,010,000	844,000	Québec
Ontario	172,000	1,662,000	1,380,000	Ontario
Manitoba	29,400	275,000	235,000	Manitoba
Saskatchewan	40,000	364,000	307,000	Saskatchewan
Alberta	135,000	1,212,000	1,030,000	Alberta
British Columbia	4,400	41,000	33,000	Colombie-Britannique
Canada	510,100	4,735,500	3,970,000	Canada

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1953-54, and Sows Bred to Farrow, December to May, 1954-55

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1953-54, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1954-55

Province	Sows Farrowed, December-May, 1953-54	Sows Bred to Farrow, December-May, 1954-55	1954-55 as Percentage of 1953-54	Province
	Mises bas des truies décembre-mai 1953-54	Truies devant mettre bas, décembre-mai 1954-55	1954-55 proportionnellement à 1953-54	
	numbers — nombre		%	
Prince Edward Island	7,700	7,600	99	île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,800	4,400	116	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,700	9,200	119	Nouveau-Brunswick
Quebec	116,000	137,000	118	Québec
Ontario	185,000	202,000	109	Ontario
Manitoba	38,000	44,000	116	Manitoba
Saskatchewan	61,400	80,000	130	Saskatchewan
Alberta	153,000	164,000	107	Alberta
British Columbia	4,400	5,300	120	Colombie-Britannique
Canada	577,000	653,500	113	Canada

Quarterly Pig Survey

The quarterly survey of March 1, 1955 indicated that sows having pigs during the December to May period of 1954-55 might exceed farrowings during this period of 1953-54 by 21 per cent, with increases in Eastern and Western Canada of 17 and 26 per cent, respectively. The forecast made from the December 1 Live Stock Survey indicated increases of 13 per cent for Canada, 12 per cent for Eastern Canada and 14 per cent for Western Canada. Estimates for Manitoba and British Columbia remained unchanged from the earlier forecast, but in all other provinces were revised upward.

The forecast as made from the quarterly survey is based on actual farrowings for the three months, December to February, and expected farrowings for the three months, March to May, as reported by 8,610 farms raising pigs. Of the total 697,000 sows expected to farrow during the six-months period, 32 per cent had farrowed by March 1.

Estimates of farrowings for the six-months period, December-May, 1954-55, made from the Quarterly Pig Survey are given in Table 1 below. Forecasts from the December 1 Live Stock Survey will be found in Table 4 above.

Relevé trimestriel sur les porcs

Le relevé trimestriel du 1^{er} mars 1955 indiquait que le nombre des mises bas porcines durant la période décembre 1954-mai 1955 pouvait excéder celui d'un an plus tôt de 21 p. 100, les hausses de l'Est du Canada étant comptables de 17 p. 100 et celles de l'Ouest, de 26 p. 100. Les prévisions faites d'après le relevé du 1^{er} décembre sur les bestiaux indiquaient des hausses de 13 p. 100 pour le Canada, de 12 p. 100 pour l'Est et de 14 p. 100 pour l'Ouest. Les estimations touchant le Manitoba et la Colombie-Britannique sont demeurées telles qu'on les avait prévues antérieurement, mais dans toutes les autres provinces elles ont été majorées.

Les prévisions tirées du relevé trimestriel se fondent sur les mises bas réelles du trimestre décembre-février et les mises bas attendues du trimestre mars-mai, telles que les 8,610 éleveurs de porcs l'ont indiqué. Sur les 697,000 truies qui devaient mettre bas durant les six mois, 32 p. 100 l'avaient fait au 1^{er} mars.

Les estimations sur les mises bas du semestre décembre-mai 1954-1955, tirées du relevé trimestriel sur les porcs, paraissent au tableau 1 ci-après. Les prévisions tirées du relevé du 1^{er} décembre sur les bestiaux sont indiquées au tableau 4, ci-dessus.

TABLE 1. Sows Farrowed or Bred to Farrow, Canada, by Provinces, December-May, 1953-54 and 1954-55

TABLEAU 1. Mises bas, présentes et à venir, Canada, par province, décembre-mai 1953-54 et 1954-55

Province	1953-54	1954-55			1954-55 as Percentage of 1953-54	Province
	Sows Farrowed, December-May ¹	Sows Farrowed, December-February	Sows Bred to Farrow, March-May	Sows Farrowed or Bred to Farrow, December-May	1954-55 proportionnellement à 1953-54	
	Mises bas des truies, décembre-mai ¹	Mises bas des truies, décembre-février	Truies devant mettre bas, mars-mai	Mises bas, présentes et à venir, décembre-mai		
	numbers — nombre				%	
Maritime Provinces	19,200	5,500	16,500	22,000	115	Provinces Maritimes
Quebec	116,000	54,000	84,000	138,000	119	Québec
Ontario	185,000	86,000	128,000	214,000	116	Ontario
Totals, Eastern Canada	320,200	145,500	228,500	374,000	117	Total, Est du Canada
Manitoba	38,000	11,000	33,000	44,000	116	Manitoba
Saskatchewan	61,400	11,000	74,700	85,700	140	Saskatchewan
Alberta	153,000	54,000	134,000	188,000	123	Alberta
British Columbia	4,400	1,500	3,800	5,300	120	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	256,800	77,500	245,500	323,000	126	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada	577,000	223,000	474,000	697,000	121	Total, Canada

1. Estimate from Live Stock Survey of June 1, 1954.

1. Estimations tirées du Relevé sur les bestiaux, 1^{er} juin 1954.

Output and Consumption of Meats and Lard

The following tables provide data on total estimated meat output and on slaughtering of meat animals and production and consumption of meats and lard in Canada during 1954 in comparison with revised figures for the years 1952 and 1953 and averages for the pre-war period 1935-39. The estimates are based on information derived from the Bureau's semi-annual live-stock surveys, reports of storage stocks of meats, foreign trade, etc., and on marketings and inspected-slaughter data reported by the Canada Department of Agriculture. Revisions in data for 1952 and 1953 arise largely from slight changes in conversion factors, as established during the past year after study by an inter-departmental committee.

Total output of meats during 1954, less offal but including meat equivalent of animals exported alive, was estimated at 2,247 million pounds as compared with 2,059 million pounds in 1953. Production of meats, including offal, from animals slaughtered in Canada was 2,290 million pounds as against 2,104 million in the previous year. Output from Canadian slaughter was up generally, but beef and veal accounted for most of the increase.

Meat exports, in terms of dressed weight, were 31 per cent greater in 1954 than in 1953, totalling 159 million as compared with 121 million pounds. Exports of beef and veal decreased 6.3 million pounds, but this was more than offset by increases in pork, mutton and lamb and offal. Exports of canned meats were more than double those of 1953.

The total consumption of meats in Canada in 1954 was estimated at 146.4 pounds per capita. This was an increase of 4.1 pounds per capita over the previous year. Consumption of the different kinds of meats in pounds per capita with 1953 figures in brackets was as follows: beef, 72.0 (64.5); veal, 10.1 (8.2); mutton and lamb, 2.5 (2.3); pork, 53.7 (55.0); offal, 5.3 (5.1); canned meats, in terms of dressed-meat equivalent, 2.8 (7.2).

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1952-54, with Five-Year Average 1935-39

TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1952-54, avec moyenne quinquennale de 1935-39

Note. Figures include meat equivalent of animals slaughtered in Canada and animals exported alive.

Nota. Les chiffres comprennent l'équivalent en viande des animaux abattus au Canada et des animaux exportés vivants.

Kind of Meat	Average — Moyenne 1935-39	1952 ¹	1953 ¹	1954	Sorte de viande
thousand pounds — milliers de livres					
Beef	703,731	790,650	1,017,181	1,141,790	Boeuf
Veal	122,241	89,360	124,703	154,112	Veau
Mutton and lamb	61,554	26,347	29,237	30,257	Mouton et agneau
Pork	625,120	1,143,422	888,138	920,539	Porc
Totals	1,512,646	2,049,779	2,059,259	2,246,698	Total

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Live Stock Slaughtered in Canada, 1952-54, with Five-Year Average 1935-39

TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1952-54, avec moyenne quinquennale 1935-39

Kind of Meat	Average — Moyenne 1935-39	1952 ¹	1953 ¹	1954	Sorte de viande
thousand pounds — milliers de livres					
Beef	618,556	783,148	983,807	1,100,060	Boeuf
Veal	116,372	89,306	124,469	153,774	Veau
Mutton and lamb	61,417	26,318	29,136	30,155	Mouton et agneau
Pork	620,522	1,143,331	885,424	917,106	Porc
Offal	64,611	81,209	81,393	89,372	Issues
Totals	1,481,478	2,123,312	2,104,229	2,290,467	Total

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

Production et consommation de viande et de saindoux

Les tableaux qui suivent apportent des renseignements sur la production estimative totale de viande et sur les abatages d'animaux de boucherie ainsi que sur la consommation et la production de viande et de saindoux au Canada en 1954, au regard des chiffres rectifiés de 1952 et de 1953 et des moyennes de la période d'avant-guerre 1935-1939. Les estimations sont fondées sur les renseignements tirés des enquêtes semestrielles du Bureau sur les bestiaux, de même que sur les rapports des stocks de viande en entrepôt, sur le commerce extérieur, etc., et sur les ventes et les abatages surveillés, déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture. Les changements apportés aux chiffres de 1952 et 1953 proviennent surtout des légères modifications appliquées aux facteurs de conversion, tels qu'ils ont été établis l'année dernière d'après l'étude faite par un comité inter-ministériel.

La production totale de viande en 1954, sans les issues mais y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, a été estimée à 2,247 millions de livres contre 2,059 millions en 1953. La production de viande, y compris les issues, provenant d'animaux abattus au Canada s'est établie à 2,290 millions de livres contre 2,104 millions l'année précédente. En général, la production des abattoirs canadiens a été plus considérable, mais ce sont le bœuf et le veau qui sont responsables de la majeure partie de cette hausse.

Les exportations de viande, exprimées d'après le poids habillé, ont été 31 p. 100 plus importantes en 1954 qu'en 1953, atteignant 159 millions au regard de 121 millions de livres. Les exportations de bœuf et de veau ont diminué de 6,300,000 livres, mais elles ont été plus que contre-balancées par les hausses des exportations de porc, de mouton et d'agneau ainsi que des issues. Les exportations de viande en conserve ont été plus de deux fois plus importantes qu'en 1953.

La consommation globale de viande au Canada en 1954 a été estimée à 146.4 livres par bouche, 4.1 livres de plus qu'en 1953. La consommation par bouche des différentes sortes de viande s'établit ainsi (chiffres de 1953 entre parenthèses): bœuf, 72.0 (64.5) livres; veau, 10.1 (8.2); mouton et agneau, 2.5 (2.3); porc, 53.7 (55.0); issues, 5.3 (5.1); viandes en conserve exprimées à l'équivalent de viande habillée, 2.8 (7.2).

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952-54, with Five-Year Average 1935-39

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1952-54 et moyenne quinquennale 1935-39

Note. All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary calculation for all meats where they have been converted to carcass equivalent.

Note. Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit excepté dans le calcul sommaire pour toute viande où elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

Item	Unit	Average Moyenne 1935-39	1952 ¹	1953 ¹	1954	Unité	Détail
Beef:							
Animals slaughtered	'000	1,347.0	1,558.5	1,983.8	2,266.1	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	618,556	783,148	983,807	1,100,060	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	22,694	19,497	32,861	35,756	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports ³	"	153 ⁴	9,289	11,537	18,521	"	Importations ³
Total supply	"	641,398	811,934	1,028,305	1,154,337	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	10,899	68,072	28,920	22,580	"	Exportations ³
Used for canning	"	1,406	9,199	9,651	11,625	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	24,040	32,961	35,756	25,673	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	605,053	701,702	953,978	1,094,459	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	54.7	48.6	64.5	72.0	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Veal:							
Animals slaughtered	'000	1,333.6	859.8	1,172.0	1,464.6	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	116,372	89,306	124,469	153,774	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	3,452	4,171	3,891	5,520	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports ³	"	"	"	"	"	"	Importations ³
Total supply	"	119,824	93,477	128,360	159,294	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	"	"	"	"	"	Exportations ³
Used for canning	"	22	1,736	1,454	1,366	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	3,785	3,891	5,520	3,954	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	116,017	87,850	121,386	153,974	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	10.5	6.1	8.2	10.1	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Mutton and Lamb:							
Animals slaughtered	'000	1,543.0	595.9	679.3	708.4	'000	Mouton et agneau:
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	61,417	26,318	29,136	30,155	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	6,190	3,584	4,482	3,533	"	Poids habillé estimatif ²
Imports ³	"	422	2,661	4,745	7,324	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	68,029	32,563	38,363	41,012	"	Importations ³
Exports ³	"	248	46	52	53	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	37	350	310	301	"	Exportations ³
On hand, December 31	"	5,965	4,482	3,533	3,111	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	61,779	27,685	34,468	37,547	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.6	1.9	2.3	2.5	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Pork:							
Animals slaughtered	'000	5,165.1	8,864.1	6,892.1	7,081.8	'000	Porc:
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	620,522	1,143,331	885,424	917,106	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	34,511	39,000	68,813	30,752	"	Poids habillé estimatif ²
Imports ³	"	7,394	4,677	481	1,525	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	662,427	1,187,008	954,718	949,383	"	Importations ³
Exports ³	"	179,630	15,041	55,320	60,607	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	4,602	190,911	55,935	39,093	"	Exportations ³
On hand, December 31	"	37,863	68,813	30,752	33,996	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	440,332	912,243	812,711	815,687	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	39.8	63.2	55.0	53.7	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Offal:							
Estimated production	'000 lb.	64,611	81,209	81,393	89,372	'000 liv.	Issues comestibles:
Imports	"	"	4,594	4,121	3,769	"	Production estimative
Total supply	"	64,611	82,803	85,514	93,141	"	Importations
Exports	"	7	2,535	6,680	8,954	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	583	2,493	3,509	3,871	"	Exportations
TOTAL CONSUMPTION	"	64,028	77,775	75,325	80,316	"	Pour la mise en boîtes
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.8	5.4	5.1	5.3	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Canned Meats:							
Estimated production	'000 lb.	5,624	144,183	56,249	57,450	'000 liv.	Viande en boîtes:
Change in stocks	"	8	+ 54,442	- 39,017	- 20,936	"	Production estimative
Imports	"	12,292	14,185	11,543	15,978	"	Changement dans les stocks
Exports	"	1,999	14,874	22,748	50,220	"	Importations
TOTAL CONSUMPTION	"	15,917	89,052	84,061	44,144	"	Exportations
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	1.4	6.2	5.7	2.9	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Meats and Lard:							
Estimated production	'000 lb.	5,624	144,183	56,249	57,450	'000 liv.	Viande et saindoux:
Change in stocks	"	8	+ 54,442	- 39,017	- 20,936	"	Production estimative
Imports	"	12,292	14,185	11,543	15,978	"	Changement dans les stocks
Exports	"	1,999	14,874	22,748	50,220	"	Importations
TOTAL CONSUMPTION	"	15,917	89,052	84,061	44,144	"	Exportations
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	1.4	6.2	5.7	2.9	liv.	CONSOMMATION TOTALE

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952-54, with Five-Year Average 1935-39 — concluded

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1952-54 et moyenne quinquennale 1935-39 — fin

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	1952 ¹	1953 ¹	1954	Unité	Détail
Consumption per Capita, All Meats:							Consommation, par bouche, de toute viande:
Beef	lb.	54.7	48.6	64.5	72.0	liv.	Boeuf
Veal	"	10.5	6.1	8.2	10.1	"	Veau
Mutton and lamb	"	5.6	1.9	2.3	2.5	"	Mouton et agneau
Pork	"	39.8	63.2	55.0	53.7	"	Porc
Offal	"	5.8	5.4	5.1	5.3	"	Issues
Canned meat (carcass equivalent)	"	1.71	8.8	7.2	2.8	"	Viande en boîtes (équivalent de carcasse)
Totals, Consumption per Capita, All Meats	lb.	118.1¹	134.0	142.3	146.4	liv.	Totaux, consommation par bouche, de toute viande
Lard:⁹							Saindoux:⁹
Estimated production	'000 lb.	63,237	186,972	139,313	138,751	'000 liv.	Production estimative
Change in stocks	"	+ 278	+ 2,404	- 7,436	+ 566	"	Changement dans les stocks
Imports	"	56	1,265	6,790	2,850	"	Importations
Exports	"	19,485	14,289	1,426	676	"	Exportations
TOTAL DOMESTIC DISAPPEAR- ANCE¹⁰	"	43,530	171,544	152,113	140,359	"	DISPARITION TALE¹⁰
DOMESTIC DISAPPEARANCE PER CAPITA¹⁰	lb.	3.9	11.9	10.3	9.2	liv.	DISPARITION BOUCHE¹⁰
							DOMESTIQUE PAR

1. Revised.
2. Edible meat excluding offal.
3. Basis cold dressed carcass weight.
4. Includes edible offal of beef and veal.
5. Quantity small; included with beef.
6. Edible meat excluding fats and offal.
7. Not available.
8. Stocks estimated to be same at beginning and end of period.
9. Includes rendered pork fat.
10. Includes lard used in processing other food products.

1. Chiffres rectifiés.
2. Viande comestible moins les issues.
3. Sur la base du poids abattu, habillé.
4. Y compris les issues comestibles de boeuf et de veau.
5. La quantité est faible et comprise avec le boeuf.
6. Viande comestible moins le gras et les issues.
7. Non disponibles.
8. Stocks estimés les mêmes au début et à la fin de la période.
9. Y compris le gras de porc récupéré.
10. Comprend le saindoux utilisé dans le conditionnement des autres produits alimentaires.

Dairying

PART 1. ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, 1954¹

Production Conditions.— Despite the fact that the opening of spring was a little later than in the previous year, conditions generally were more favourable for dairying than in 1953. Cool weather and frequent rains during the summer season contributed to this situation; and, while wet weather continued during the autumn period, there is no indication that it had an adverse effect on milk production.

Pastures were slow to start, but, with the exception of some sections of the Prairie Provinces, there was rapid growth during the spring period. Pasture conditions were considerably above normal throughout the summer and early fall, and, even in the Prairie Provinces where the grass frequently dries up early in August, there was verdant growth in pastures and fields until well on in September. Generally, fall pastures were fair to excellent in Eastern Canada and continued to supply ample feed for dairy cattle during October and the first part of November. In western sections of the Dominion, delayed harvesting deprived herds of the run of the fields in early fall, but abundance of forage was available in the open fields during the late autumn.

Gross supplies of feed grains available for 1954-55 were estimated at 18.3 million tons as compared with 21.7 million tons for 1953-54, and net supplies (gross tonnage less estimated exports, seed and other domestic requirements) amounted to 14.4 million tons, a decrease of 10 per cent in comparison with a year earlier. The net supply per grain-consuming animal unit, estimated at 0.93 ton, was 15 per cent

Industrie laitière

PARTIE 1. REVUE ANNUELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE, 1954¹

Conditions de production.— Bien que le printemps ait été un peu plus tardif que l'année précédente, les conditions ont été, en général, plus propices à l'industrie laitière qu'en 1953. Le temps frais et les pluies fréquentes de l'été ont contribué à cette situation et bien que le temps soit demeuré pluvieux au cours de l'automne, il n'a pas nui à la production laitière.

Les pâturages se sont réveillés lentement, mais sauf dans certains secteurs des provinces des Prairies, la végétation a été rapide durant tout le printemps. Leur état est demeuré sensiblement au-dessus de la moyenne durant tout l'été et au début de l'automne, et même dans les provinces des Prairies où, souvent, l'herbe se dessèche tôt en août, les pâturages et les champs sont demeurés verdoyants jusqu'au cœur de septembre. En général, les pâturages d'automne ont varié de passables à excellents dans l'Est et ont suffi amplement à l'alimentation du bétail durant le mois d'octobre et la première partie de novembre. Dans les secteurs de l'Ouest, le retard des moissons a privé les troupeaux du tout venant des champs au début de l'automne, mais à la fin de la saison, le fourrage était abondant.

Les approvisionnements bruts en céréales fourragères pour 1954-1955 ont été estimés à 18,300,000 tonnes, contre 21,700,000 en 1953-1954 tandis que les approvisionnements nets (le poids brut moins les exportations estimatives, les semences et les autres besoins domestiques) se sont chiffrés par 14,400,000 tonnes, baisse de 10 p. 100 au regard d'un an plus tôt. L'approvisionnement net par unité animale consommatrice de céréales, estimé à 0.93 tonne, a été inférieur de 15 p. 100 à la moyenne

1. Figures in the text and in the tables which follow do not include Newfoundland.

1. Les chiffres du texte et des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve.

below the high average of 1.09 tons in 1953-54. The two principal feed grains (oats and barley) used by dairy farmers showed substantial reductions in the amounts harvested in 1954 as compared with 1953. The total output of oats was 313 million bushels in comparison with 407 million bushels in the previous year; and the total barley crop 176 million bushels in comparison with 262 million bushels a year earlier. Likewise, the production of fodder corn at $3\frac{1}{4}$ million tons and of field roots at less than $\frac{1}{2}$ million tons, represents slight reductions from 1953. However, despite the reductions, supplies were above average and sufficient for all purposes except in those areas where feed grains are normally imported to meet current requirements. Moreover, Canada's hay crop (including clover and alfalfa) amounted to 20 million tons, approximately $\frac{1}{2}$ million tons more than was produced in the previous year. However, owing to wet weather, the quality of the crop was somewhat poorer in 1954 than in 1953.

Cows kept on farms mainly for milking purposes were estimated at 3,233,000 at June 1 and 3,217,000 at December 1, 1954. These estimates, based on semi-annual live-stock surveys represent gains of 3 and 1 per cent, respectively, as compared with those on the same dates of the previous year. The relatively small gain at December 1 followed a decline of $3\frac{1}{2}$ per cent in the number of dairy heifers on farms six months earlier. Averages based on the monthly dairy-farm surveys showed that 77.2 per cent of the cows reported on farms were being milked in June and 62 per cent in December, as compared with respective averages of 77.5 and 63.3 per cent in the same months of the previous year. The daily milk production per cow (including all cows in herds) averaged 22.9 pounds in June as compared with 23.2 pounds twelve months earlier, and in December 12.1 pounds as against 12.6 pounds in the same month of the previous year.

Exports of dairy cattle again declined in 1954, only 16,684 being shipped out of Canada as compared with 21,848 in 1953. Owing to the United States embargo, only 5,091 were shipped out of the Dominion in 1952, but 37,440 were exported in 1951, and the average for the five years ended 1951 was 53,046. The marketings of butcher cows at stock yards reached a total of 474,775 in 1954, which compares with 386,785 a year earlier.

Milk Production and Utilization.—Canada's total milk supply amounted to 16,883,621,000 pounds in 1954. This represents an advance of approximately $\frac{1}{2}$ billion pounds, or $\frac{2}{3}$ per cent, as compared with 1953. The only province which did not share in the advance in milk production was Saskatchewan. Based on official estimates of cow numbers (adjusted monthly on the basis of reports from dairy correspondents) and published estimates of milk production, the yield of milk per cow ranged from 268 pounds in February to 627 pounds in June; and the total milk production per cow for the full year was 5,214 pounds in 1954 as compared with 5,240 pounds in 1953.

The utilization of the total milk supply (see Table 2) shows that approximately 10 billion pounds were used in the manufacture of dairy products, while the remainder represented fluid sales, milk fed to live stock and milk used in farm homes. The factory intake, which excludes the amount used on farms for dairy butter, was 4 per cent greater than that of the previous year. This was reflected in a similar advance in the production of creamery butter and a 10 per cent increase in the amount used for cheddar cheese. Fluid sales, amounting to 5 billion pounds and representing the greater part of milk otherwise used, were almost 3 per cent above those of 1953. A gain in farm-home consumption was more than offset by a reduction in the quantities fed to live stock, the combined total being approximately 2 million pounds less than that of a year earlier.

Income and Values.—The total farm value of milk production in 1954 including the value of milk fed to live stock was \$498,310,000, a gain of nearly \$10 million over that of the previous year. Farm cash income from the sale of dairy products amounted to approximately \$426 million in 1954 as compared with approximately \$416 million in 1953. The largest single

élévée (1.09) de 1953-1954. Les deux principales céréales fourragères (l'avoine et l'orge) utilisées par les éleveurs laitiers ont considérablement diminué en 1954 au regard des quantités récoltées en 1953. La production totale d'avoine a été de 313 millions de boisseaux, contre 407 millions l'année précédente; et l'orge n'a atteint que 176 millions de boisseaux, contre 262 millions un an plus tôt. De même, la production de maïs fourrage (3,250,000 tonnes) et de plantes-racines (moins de 500,000 tonnes) a diminué légèrement au regard de celle de 1953. Cependant, malgré les diminutions, les approvisionnements ont été supérieurs à la moyenne et suffisants à toutes fins, sauf dans les régions qui importent normalement les céréales fourragères nécessaires à leurs besoins ordinaires. De plus, la récolte de foin du Canada (y compris le trèfle et la luzerne) s'est élevée à 20 millions de tonnes, soit environ 500,000 tonnes de plus que l'année précédente. La qualité de la récolte, cependant, n'a pas été aussi bonne qu'en 1953, à cause du temps pluvieux.

Le nombre de vaches gardées dans les fermes surtout à des fins laitières a été estimé à 3,233,000 le 1^{er} juin et à 3,217,000 le 1^{er} décembre 1954. Ces estimations, fondées sur les relevés semestriels sur les animaux, représentent une hausse respective de 3 et 1 p. 100 comparativement aux chiffres des mêmes dates de 1953. La hausse relativement légère du 1^{er} décembre a fait suite à une baisse de 3.5 p. 100 du nombre de génisses laitières dans les fermes six mois plus tôt. Les moyennes établies d'après les relevés mensuels sur les fermes laitières indiquaient que 77.2 p. 100 des vaches déclarées dans les fermes étaient traitées en juin et que 62 p. 100 l'étaient en décembre, au regard de 77.5 et de 63.3 p. 100 les mêmes mois de 1953. La production quotidienne de lait par vache (toutes les vaches des troupeaux étant comptées) a atteint une moyenne de 22.9 livres en juin, contre 23.2 un an plus tôt, et, en décembre, de 12.1 livres contre 12.6 un an plus tôt.

Les exportations de bêtes à cornes laitières ont de nouveau diminué en 1954: 16,684 seulement ont été expédiées hors du pays au regard de 21,848 en 1953. A cause de l'interdit imposé par les États-Unis, seulement 5,091 ont été expédiées hors du Canada en 1952, mais 37,440 l'avaient été en 1951 et la moyenne des cinq ans terminés en 1951 s'établissait à 53,046. Les ventes de vaches de boucherie aux abattoirs se sont chiffrées par 474,775 en 1954, contre 386,785 un an plus tôt.

Production et utilisation du lait.—La production canadienne totale de lait a atteint 16,883,621,000 livres en 1954, hausse d'environ 500 millions de livres, ou de 2.5 p. 100, sur le chiffre de 1953. Seule la Saskatchewan n'a pas contribué à la hausse. Établi d'après les estimations officielles du nombre de vaches (corrigé mensuellement selon les rapports provenant des correspondants agricoles) et d'après les estimations publiées de la production laitière, le rendement par vache a varié de 268 livres en février à 627 en juin; la production totale de lait par vache durant toute l'année a atteint 5,214 livres en 1954, contre 5,240 en 1953.

L'utilisation de tout l'approvisionnement de lait (voir tableau 2) indique qu'environ 10,000 millions de livres ont été utilisées pour la fabrication de produits laitiers, tandis que le reste représente les ventes liquides, le lait donné aux animaux et consommé dans les fermes. L'utilisation par les fabriques, qui exclut la quantité utilisée dans les fermes à la fabrication du beurre de ferme, a surpassé de 4 p. 100 la quantité utilisée l'année précédente. Cette utilisation s'est reflétée par une hausse semblable de la production de beurre de crèmerie et une hausse de 10 p. 100 de la quantité utilisée pour la fabrication du fromage cheddar. Les ventes liquides, se chiffrant par cinq milliards de livres et représentant la majeure partie du lait utilisée autrement, ont surpassé de près de 3 p. 100 celles de 1953. Une hausse de la consommation dans les maisons de ferme a été plus que contrebalancée par une baisse des quantités données aux animaux, les totaux réunis représentant environ 2 millions de livres de moins qu'un an plus tôt.

Revenu et valeur.—La valeur totale à la ferme de la production laitière de 1954, y compris la valeur du lait donné aux animaux, s'est élevée à \$498,310,000, hausse de près de 10 millions sur la valeur de 1953. Le revenu monétaire provenant de la vente des produits laitiers s'est chiffré par quelque 426 millions de dollars en 1954 au regard d'environ 416 millions en 1953. Le plus

item is the value of fluid sales amounting to over \$213 million and representing an advance of \$4½ million over the previous year. Creamery butterfat contributed \$155 million, or a gain of over \$3 million. Milk for concentrated products, amounting to nearly \$22 million, exceeded that of cheese milk which amounted to a little more than \$20 million. However, the former represented an increase of only about \$300,000 as compared with 1953, while the latter advanced almost \$2¼ million. Income in kind is comprised of two items, the value of dairy butter and of milk and cream used in farm homes. The former amounted to approximately \$10 million and the latter to \$26¼ million.

The value of milk fed to live stock (added to total farm income to obtain the total farm value of milk production) amounted to approximately \$36 million representing a slight gain over the previous year. It should be noted that increased income and values in comparison with previous years were due almost entirely to the increase in milk production and utilization in 1954, and not to price changes.

Average Prices of Dairy Products Sold Off Farms.—It will be seen from Table 4 that the prices of all dairy products sold off farms except cheese milk fell slightly below those of 1953. Some adjustments made in fluid-product prices reduced the average for the Dominion from \$4.39 per hundred in 1953 to \$4.36 per hundred in 1954, while creamery butterfat averaged 60.5 cents per pound as against 61.2 cents a year earlier. On the other hand, cheese milk advanced to \$2.20 per hundred from \$2.14 in 1953. Manufacturing milk, including milk used in concentration and in ice-cream manufacture, averaged \$2.53 per hundred compared with \$2.54 per hundred in the previous year. The overall average for all products sold by farmers was \$2.87 per hundred, which was only 3 cents below the average of a year earlier.

Factory prices of dairy products were maintained close to those of 1953. Creamery butter averaged 59.1 cents per pound, and whey butter 52.5 cents. The former fell slightly below and the latter was slightly above the price for the previous year. The price of cheddar cheese at 30.4 cents per pound compares with 29.2 cents a year earlier, and that of ice cream at \$1.59 per gallon represents a reduction of 1 cent per gallon from 1953. It should be noted that creamery-butter prices were regulated by the Government's floor price of 58 cents per pound. Similarly, the sale of cheese by the Ontario Cheese Producers' Co-operative Marketing Association is an important factor in setting the prices of this commodity. Initial payments to members and patrons of the Association as in the previous year were made under a government guarantee to chartered banks; and the Ontario Government continued to pay an additional 6 cents per pound in order to bring the total factory price to approximately 30 cents per pound. Cheese was sold on the domestic market at prices slightly above the prices so established, and deductions were made from the payments to producers in order to create an equalization fund to partially compensate producers for losses sustained in exporting cheese.

Domestic Disappearance.—During the past few years Canada's increasing population has produced a similar increase in the sale and distribution of dairy products. During the year 1954 the domestic disappearance of butter (including creamery, dairy, and whey butter) amounted to 314,384,000 pounds, an increase of approximately 5½ million pounds over that of the previous year, while that of creamery butter at approximately 293 million pounds increased about 7 million pounds. On a per capita basis, the figures are almost identical, that of total butter being 20.7 pounds as against 20.9 pounds in the previous year and that of creamery butter being exactly the same as in 1953 at 19.3 pounds. Competition with margarine has, of course, been an important factor in reducing the per capita disappearance of butter during the past five years. Prior to the introduction of margarine in 1949, the per capita

important article est la valeur des ventes liquides s'élevant à plus de 213 millions de dollars et représentant une hausse de \$4,500,000 sur l'année précédente. Le gras de beurre de crémérie a contribué 155 millions de dollars, soit une avance de plus de 3 millions de dollars. La valeur du lait servant aux produits concentrés, s'élevant à près de 22 millions de dollars, a surpassé celle du lait à fromage qui s'est chiffrée à un peu plus de 20 millions de dollars. Cependant, la valeur du premier ne représentait qu'une hausse d'environ \$300,000 au regard de 1953, tandis que celle du lait à fromage a augmenté de près de \$2,500,000. Le revenu en nature comprend deux articles, la valeur du beurre de ferme et celle du lait et de la crème utilisée dans les maisons de ferme. La première a atteint environ 10 millions de dollars et la seconde, \$26,250,000.

La valeur du lait donné aux animaux (ajoutée au revenu agricole total afin d'obtenir la valeur totale à la ferme de la production laitière) a atteint environ 36 millions de dollars, légère hausse au regard de l'année antérieure. Il sied de noter que la hausse du revenu et des valeurs, comparativement aux années antérieures, sont presque entièrement dues à la hausse de la production laitière et de son utilisation en 1954, non aux changements de prix.

Prix moyen des produits laitiers vendus hors de la ferme.—Le tableau 4 indique que les prix de tous les produits laitiers vendus hors de la ferme, sauf le lait à fromage, sont tombés légèrement au-dessous de ceux de 1953. Des rectifications apportées aux prix des produits liquides ont fait passer la moyenne nationale de \$4.39 le cent en 1953 à \$4.36 en 1954, tandis que le gras de beurre de crémérie a été en moyenne de 60.5 cents la livre, contre 61.2 cents un an plus tôt. D'autre part, le lait à fromage est passé à \$2.20 le cent, de \$2.14 qu'il était en 1953. Le lait destiné à la fabrication, y compris le lait utilisé pour la concentration et celui utilisé pour la fabrication de la crème glacée, a été en moyenne de \$2.53 le cent, au regard de \$2.54 en 1953. La moyenne générale pour tous les produits vendus par les agriculteurs était de \$2.87 le cent, soit seulement 3 cents au-dessous de la moyenne d'un an auparavant.

Les prix à la fabrique des produits laitiers sont restés semblables à ceux de 1953. Le beurre de crémérie a été en moyenne de 59.1 cents la livre et le beurre de petit lait, de 52.5 cents. Le premier est tombé quelque peu au-dessous et le second est monté un peu au-dessus des prix de l'année précédente. Le prix du fromage cheddar, à 30.4 cents la livre, est comparable à celui d'un an plus tôt (29.2 cents), tandis que celui de la crème glacée, à \$1.59 le gallon, représente une baisse d'un cent le gallon au regard de 1953. Il faut noter que les prix du beurre de crémérie ont été réglementés par le prix minimum imposé par le gouvernement (58 cents la livre). De même, la vente du fromage par l'Association de vente coopérative des producteurs de fromage de l'Ontario compte beaucoup pour établir le prix de cette denrée. Les paiements initiaux aux membres et clients de l'Association, comme l'année précédente, ont été faits en vertu d'une garantie gouvernementale aux banques à charte; et le gouvernement de l'Ontario a continué à verser 6 cents de plus la livre afin d'établir le prix total à la fabrique à environ 30 cents la livre. Le fromage s'est vendu sur le marché domestique à des prix un peu supérieurs aux prix établis de la sorte et des sommes ont été enlevées des paiements aux producteurs afin de créer un fonds de compensation qui dédommagerait les producteurs des pertes subies en exportant leur fromage.

Disparition domestique.—Ces dernières années, la population toujours croissante du Canada a produit une augmentation semblable dans la vente et la distribution des produits laitiers. Durant 1954, la disparition domestique du beurre (y compris le beurre de crémérie, de ferme et de petit lait) a atteint 314,384,000 livres, hausse d'environ 5,500,000 livres au regard de l'année précédente, tandis que celle du beurre de crémérie, à environ 293 millions de livres, a augmenté d'environ 7 millions de livres. Sur une base individuelle, les chiffres sont presque identiques, la disparition de tout le beurre étant de 20.7 livres contre 20.9 l'année précédente et celle du beurre de crémérie étant exactement la même qu'en 1953, soit 19.3 livres. La concurrence de la margarine a naturellement été un facteur important de la disparition de beurre, par bouche, durant les cinq dernières années. Avant l'introduction de la margarine, en 1949, la disparition par

disappearance of butter averaged approximately 29 pounds. In 1950, the per capita disappearance of margarine was 6.8 pounds. By 1952 it had advanced to 7.7 pounds, and, while there was a slight decline in 1953, it advanced again in 1954 to 7.6 pounds.

Data covering the domestic disappearance of cheese include cheddar cheese (used as such and for processing), process cheese, and varieties of factory cheese other than cheddar, generally referred to as "other cheese". Other cheese includes a great many varieties, but the more important types are Cream, Oka, Gouda, Colby, Limburger and Swiss, and imported varieties such as Roquefort, Gruyère, and Dutch. The total domestic disappearance of cheddar cheese in 1954 amounted to 70,310,000 pounds of which approximately 38 million pounds were used as such and 32½ million pounds in making process cheese; the per capita average was 4.6 pounds. Cheddar and other cheese combined, but not including non-cheddar content of process cheese, amounted to 83¼ million pounds, averaging 5.5 pounds per capita. The domestic disappearance of all cheese, including process cheese, cheddar used as such, and varieties of cheese other than cheddar totalled 95,134,000 pounds in 1954, representing a per capita average of 6.26 pounds. These figures compare with a domestic disappearance of 91,669,000 pounds in the previous year, or an average of 6.21 pounds per capita.

Domestic disappearance data for concentrated-milk products (see Table 5) include evaporated whole milk, condensed whole milk, whole-milk powder, and skim-milk powder. It will be seen that the domestic disappearance of the first advanced from approximately 275 million pounds in 1953 to 276 million pounds in 1954, but the average per capita fell from 18.6 to 18.2. The importance of evaporated milk as an article of food has been indicated in the sales of this product for a number of years, and its wide use in this country places Canada's domestic disappearance per capita among the highest in the world. Disappearance of whole-milk powder at 5,210,000 pounds showed a slight increase over that of the previous year, and the per capita average of 0.34 pound compares with 0.35 pound a year ago. On the other hand, the domestic disappearance of condensed milk at 12,348,000 pounds represented a slight reduction from 1953; and the per capita average of 0.81 pound compares with 0.87 pound a year earlier. Disappearance of skim-milk powder, one of the important by-products, advanced from 65,472,000 pounds to 71,768,000 pounds between 1953 and 1954.

Owing to the cool summer of 1954, the domestic disappearance of ice cream was slightly below that of the previous year, amounting to approximately 28½ million gallons, which on a per capita basis represented 1.88 gallons in 1954 as compared with 1.94 gallons in 1953.

bouche était en moyenne de 29 livres. En 1950, la disparition, par bouche, de margarine était de 6.8 livres. En 1952, elle était de 7.7 livres et bien qu'elle ait été un peu moindre en 1953, elle était encore de 7.6 livres en 1954.

Les données touchant la disparition domestique de fromage comprennent le fromage cheddar (utilisé de la sorte et pour le conditionnement), le fromage refait ainsi que d'autres sortes de fromage de fabrique généralement appelées "autre fromage". Les autres fromages comprennent plusieurs sortes dont les plus importants sont: à la crème, d'Oka, Gouda, Colby, Limburger et Suisse, ainsi que des variétés importées telles le Roquefort, le Gruyère et le Hollandais. La disparition domestique totale du fromage cheddar, en 1954, s'est chiffrée par 70,310,000 livres dont environ 38 millions de livres ont été utilisées comme telles et 32,500,000 livres pour la fabrication de fromage refait; la moyenne par bouche était de 4.6 livres. Le fromage cheddar et "autre fromage" ensemble, mais non la partie non cheddar du fromage refait, se sont chiffrés par 83,250,000 livres, soit en moyenne 5.5 livres par bouche. La disparition domestique de tout le fromage, y compris le fromage refait, le cheddar utilisé comme tel et les autres sortes, a atteint 95,134,000 livres en 1954, ce qui représente une moyenne par bouche de 6.26 livres. Ces chiffres sont comparables à une disparition domestique de 91,669,000 livres l'année précédente, ou une moyenne de 6.21 livres par bouche.

Les données de la disparition domestique des produits concentrés du lait (voir tableau 5) comprennent le lait entier évaporé, le lait entier condensé, la poudre de lait entier et la poudre de lait écrémé. A noter que la disparition domestique du premier est passée d'environ 275 millions de livres en 1953 à 276 millions en 1954, mais la moyenne par bouche est tombée de 18.6 à 18.2. L'importance du lait évaporé comme aliment s'est fait sentir dans les ventes de ce produit depuis quelques années et son emploi général au pays place la disparition domestique canadienne par bouche parmi les plus importantes au monde. La disparition de la poudre de lait entier, à 5,210,000 livres, a accusé une légère augmentation au regard de celle de l'année précédente et la moyenne par bouche (0.34 livre) est à rapprocher du chiffre (0.35) d'un an plus tôt. D'autre part, la disparition domestique de lait condensé, à 12,348,000 livres, représente une légère baisse par rapport à 1953, et la moyenne par bouche (0.81) se compare au chiffre (0.87) d'un an plus tôt. La disparition de la poudre de lait écrémé, l'un des sous-produits importants, est passée de 65,472,000 livres à 71,768,000 livres entre 1953 et 1954.

Par suite de l'été frais de 1954, la disparition domestique de crème glacée a été légèrement inférieure à celle de l'année précédente, se chiffrant par environ 28,500,000 gallons, ce qui représente, par bouche, 1.88 gallon en 1954 au regard de 1.94 en 1953.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1930-34

TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentage, 1930-34

Item	1950	1951	1952	1953 ¹	1954	Énumération
	%	%	%	%	%	
Used in Manufacture	59.29	58.95	59.22	59.80	60.06	Utilisé dans la fabrication
Factory Products	55.11	54.84	55.68	56.79	57.36	Produits de fabrique
Creamery butter	39.98	39.35	41.75	43.07	43.36	Beurre de crèmerie
Factory cheese	7.49	6.91	5.20	5.58	6.00	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products	4.84	5.60	5.70	5.16	5.12	Produits concentrés du lait
Ice cream	2.80	2.98	3.03	2.98	2.88	Crème glacée
Farm Products	4.18	4.11	3.54	3.01	2.70	Produits de ferme
Dairy butter	4.18	4.11	3.54	3.01	2.70	Beurre de ferme
Farm-made cheese	2	2	2	2	2	Fromage de ferme
Otherwise Used	40.71	41.05	40.78	40.20	39.94	Lait autrement utilisé
Fluid sales	29.67	30.17	30.23	30.20	30.21	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed	7.11	6.90	6.64	6.29	6.21	Consommé dans les maisons de ferme
Fed to live stock	3.93	3.98	3.91	3.71	3.52	Donné aux animaux

1. Revised.

2. Quantity small; not estimated.

1. Chiffres rectifiés.

2. Quantité trop faible pour être estimée.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, 1953 and 1954

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait utilisé dans la fabri-					
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Factory Cheese — Autre fromage de fabrique	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —							
Canada:							
1953	16,448,679	9,836,557	9,341,202	7,085,122	844,184	73,600	848,543
1954	16,883,621	10,140,258	9,683,771	7,320,784	928,796	83,567	863,710
Prince Edward Island:							
1953	208,276	154,156	144,164	134,105	6,160	1	1
1954	222,763	168,268	159,820	142,647	9,988	1	1
Nova Scotia:							
1953	437,506	206,856	177,348	142,249	—	1	1
1954	441,276	203,373	179,107	143,957	—	1	1
New Brunswick:							
1953	456,290	258,320	209,929	186,919	8,536	24	—
1954	475,153	271,775	229,304	205,616	8,855	26	—
Quebec:							
1953	5,577,009	3,275,823	3,173,612	2,624,988	118,569	27,146	291,321
1954	5,813,862	3,501,888	3,411,494	2,803,343	170,588	27,060	301,465
Ontario:							
1953	5,317,033	3,253,718	3,219,952	1,934,174	657,679	40,537	405,696
1954	5,427,846	3,307,163	3,275,386	1,937,777	687,203	50,034	416,636
Manitoba:							
1953	1,040,112	680,120	629,786	584,813	13,189	1,490	—
1954	1,045,701	676,434	629,657	585,281	13,497	1,877	—
Saskatchewan:							
1953	1,319,209	817,480	683,328	650,099	2,112	211	—
1954	1,297,203	783,998	657,732	626,184	1,628	204	—
Alberta:							
1953	1,368,182	882,783	811,577	702,211	30,690	1	1
1954	1,390,598	884,022	815,156	710,611	28,380	1	1
British Columbia:							
1953	725,062	307,301	291,506	125,564	7,249	1	1
1954	769,219	343,337	326,115	165,368	8,657	1	1

1. Since fewer than three firms used milk in the manufacture of this product, data cannot be shown separately, but they are included in the totals for the province and for Canada.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1953 et 1954

Production de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm-Home Consumed — Consommé dans la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
milliers de livres						
						Canada:
489,753	495,355	6,612,122	4,967,155	1,035,251	609,716	1953
486,914	456,487	6,743,363	5,100,292	1,048,200	594,871	1954
						Île-du-Prince-Édouard:
2,975	9,992	54,120	27,666	20,935	5,519	1953
2,822	8,448	54,495	27,687	20,240	6,568	1954
						Nouvelle-Écosse:
23,987	29,508	230,650	167,365	45,690	17,595	1953
23,596	24,266	237,903	174,669	49,030	14,204	1954
						Nouveau-Brunswick:
14,450	48,391	197,970	143,883	44,667	9,420	1953
14,807	42,471	203,378	148,039	45,880	9,459	1954
						Québec:
111,588	102,211	2,301,186	1,909,880	275,210	116,096	1953
109,038	90,394	2,311,974	1,918,934	276,200	116,840	1954
						Ontario:
181,866	33,766	2,063,315	1,654,224	222,957	186,134	1953
183,736	31,777	2,120,683	1,721,583	223,900	175,200	1954
						Manitoba:
30,294	50,334	359,992	212,687	91,960	55,345	1953
29,002	46,777	369,267	219,347	97,470	52,450	1954
						Saskatchewan:
30,906	134,152	501,729	233,832	169,112	98,785	1953
29,716	126,266	513,205	247,985	169,700	95,520	1954
						Alberta:
41,701	71,206	485,399	257,908	131,219	96,272	1953
42,228	68,866	506,576	271,206	132,400	102,970	1954
						Colombie-Britannique:
51,986	15,795	417,761	359,710	33,501	24,550	1953
51,969	17,222	425,882	370,842	33,380	21,660	1954

1. Comme moins de trois établissements déclarent avoir employé du lait dans la fabrication de ce produit, les données ne peuvent pas être publiées séparément, mais elles sont incluses dans les totaux de la province et dans ceux du Canada entier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Provinces, 1953 and 1954

Province and Year	Total Farm Value of Milk Production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm Income —					
		Total Farm Income — Revenu total des fermes	Cash Income From Products Sold for Consumption — Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour consommation				
			Total Farm Cash Income — Revenu monétaire total	Fluid Sales — Ventes de lait liquide	Ice Cream — Crème glacée	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar
thousand dollars —							
Canada:							
1953.....	488,779	452,998	415,905	208,939	12,639	151,982	18,084
1954.....	498,310	462,486	426,088	213,448	12,404	155,334	20,398
Prince Edward Island:							
1953.....	5,424	4,880	4,113	1,012	73	2,860	131
1954.....	5,642	5,065	4,366	1,016	68	2,949	209
Nova Scotia:							
1953.....	14,865	13,761	11,829	7,491	716	3,209	—
1954.....	14,784	13,806	11,946	7,725	680	3,155	—
New Brunswick:							
1953.....	14,465	13,486	11,300	6,442	407	3,952	204
1954.....	14,776	13,765	11,752	6,616	403	4,240	209
Quebec:							
1953.....	168,778	158,234	148,876	76,662	3,110	58,251	2,774
1954.....	174,297	163,296	154,029	76,676	2,980	62,063	4,063
Ontario:							
1953.....	155,574	146,372	140,083	70,496	4,451	41,157	13,667
1954.....	157,430	148,656	142,464	72,567	4,522	40,118	14,654
Manitoba:							
1953.....	27,610	24,052	20,694	7,914	640	11,787	295
1954.....	27,694	24,222	20,827	8,125	612	11,707	316
Saskatchewan:							
1953.....	35,075	30,497	23,302	9,018	711	13,461	44
1954.....	34,521	30,150	23,255	9,719	683	12,748	36
Alberta:							
1953.....	37,910	33,413	28,612	11,077	1,006	14,812	770
1954.....	38,629	33,750	28,962	11,603	998	14,813	673
British Columbia:							
1953.....	29,078	28,303	27,096	18,827	1,525	2,493	199
1954.....	30,537	29,776	28,490	19,401	1,458	3,541	238

1. Includes the value of whole milk used in cottage cheese.

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1953, value of whole milk in this item was \$15,193,000 and of skim milk and buttermilk \$20,588,000; in 1954, the corresponding values were \$14,695,000 and \$21,129,000.

3. Less than \$500.

4. Since data are based on fewer than three reports, they cannot be shown separately, but are included in the Canada total at top of column and in the Canada and provincial totals of cash income, farm income and farm value.

5. Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 4.

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1953 et 1954

Revenu des fermes					Value of Milk Fed to Live Stock ² Valeur du lait donné aux animaux ²	Province et année
tion or for Use in Manufacture la consommation ou pour la fabrication			Income in Kind (Used in Farm Homes) Revenu en nature (utilisé dans les fermes)			
Other Factory Cheese ¹ — Autre fromage de fabrique ¹	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Dairy Butter — Beurre de ferme	Dairy Butter — Beurre de ferme	Milk and Cream — Lait et crème		
milliers de dollars						
Canada:						
1,602	21,351	1,308	11,013	26,080	35,781	1953
1,846	21,649	1,009	10,186	26,212	35,824	1954
Île-du-Prince-Édouard:						
3	4	16	244	523	544	1953
3	4	20	197	502	577	1954
Nouvelle-Écosse:						
5	4	155	589	1,343	1,104	1953
5	4	133	458	1,402	978	1954
Nouveau-Brunswick:						
4	—	294	967	1,219	979	1953
4	—	283	788	1,225	1,011	1954
Québec:						
622	6,928	529	2,092	7,266	10,544	1953
628	7,315	304	1,975	7,292	11,001	1954
Ontario:						
835	9,371	106	760	5,529	9,202	1953
1,055	9,471	77	751	5,441	8,774	1954
Manitoba:						
32	—	26	1,179	2,179	3,558	1953
43	—	24	1,095	2,300	3,472	1954
Saskatchewan:						
4	—	64	3,204	3,991	4,578	1953
5	—	61	2,961	3,937	4,371	1954
Alberta:						
5	4	52	1,652	3,149	4,497	1953
5	4	38	1,610	3,178	4,879	1954
Colombie-Britannique:						
5	4	66	326	881	775	1953
5	4	69	351	935	761	1954

1. Y compris la valeur du lait entier entrant dans la fabrication de fromage cottage.

2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1953, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$15,193,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$20,588,000; en 1954, les valeurs correspondantes sont de \$14,695,000 et \$21,129,000.

3. Moins de \$500.

4. Comme les données sont tirées de moins de trois rapports, elles ne peuvent être publiées séparément, mais elles sont incluses dans le total pour le Canada au haut de la colonne et dans les totaux du revenu monétaire, du revenu agricole et de la valeur agricole pour le Canada et les provinces.

5. Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnées au renvoi 4.

TABLE 4. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Provinces, 1953 and 1954

Province and Year	Farm Prices of Milk and Butterfat					
	Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre					
	All Products ¹ — Tous produits ¹	Fluid Milk — Lait liquide	Cheese Milk ² — Lait pour fromage ²	Manufacturing Milk — Lait pour la fabrication	Creamery Butterfat — Gras de beurre de crèmerie	Dairy Butter — Beurre de ferme
	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.
Canada:						
1953	2.90	4.39	2.14	2.54	61.2	59
1954	2.87	4.36	2.20	2.53	60.5	58
Prince Edward Island:						
1953	2.39	3.72	2.13	2.39	60.8	61
1954	2.32	3.74	2.09	2.43	60.0	60
Nova Scotia:						
1953	3.37	4.49	—	2.65	64.4	59
1954	3.33	4.46	—	2.55	62.5	57
New Brunswick:						
1953	3.09	4.57	2.39	4.49	60.3	61
1954	3.02	4.57	2.36	4.53	58.8	59
Quebec:						
1953	2.92	4.21	2.34	2.44	63.3	60
1954	2.88	4.18	2.38	2.48	63.2	59
Ontario:						
1953	2.87	4.44	2.08	2.31	60.7	60
1954	2.85	4.37	2.13	2.27	59.1	61
Manitoba:						
1953	2.45	3.99	2.23	2.54	57.5	56
1954	2.45	3.98	2.34	2.62	57.1	56
Saskatchewan:						
1953	2.53	4.16	2.07	2.60	59.1	57
1954	2.56	4.23	2.23	2.75	58.1	56
Alberta:						
1953	2.67	4.64	2.51	2.54	60.2	56
1954	2.66	4.62	2.37	2.56	59.5	56
British Columbia:						
1953	4.14	5.30	2.75	3.73	56.7	58
1954	4.07	5.25	2.75	3.75	61.1	57

1. Average for all commercial uses.

2. Based on cheddar cheese only.

TABEAU 4. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par province, 1953 et 1954

Factory Prices of Dairy Products — Prix à la fabrique des produits laitiers					Province et année
Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Whey Butter — Beurre de petit lait	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Cheese — Autre fromage	Ice Cream — Crème glacée	
cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	\$ per gal. — le gall.	
59.2	52.2	29.2	50.2	1.60	Canada:
59.1	52.5	30.4	47.7	1.59	1953
					1954
					Île-du-Prince-Édouard:
61.4	—	33.0	—	1.60	1953
61.5	55.0	32.0	—	1.58	1954
					Nouvelle-Écosse:
62.1	—	—	—	1.60	1953
60.0	—	—	—	1.65	1954
					Nouveau-Brunswick:
60.8	—	31.0	—	1.80	1953
61.0	—	32.0	—	1.79	1954
					Québec:
58.5	48.8	29.3	61.4	1.64	1953
58.7	52.0	29.5	61.0	1.56	1954
					Ontario:
60.0	52.4	28.7	41.3	1.58	1953
60.0	52.5	30.3	39.2	1.57	1954
					Manitoba:
59.0	51.2	33.3	51.4	1.45	1953
58.7	51.0	32.0	52.0	1.45	1954
					Saskatchewan:
57.9	—	32.9	46.8	1.60	1953
57.5	—	33.0	50.8	1.62	1954
					Alberta:
58.3	51.9	33.2	40.0	1.66	1953
58.0	45.0	33.5	—	1.66	1954
					Colombie-Britannique:
62.5	—	35.1	—	1.60	1953
62.0	—	35.0	—	1.60	1954

1. Prix moyen de tout lait servant à des fins commerciales.
2. D'après les prix du fromage cheddar seulement.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1953 and 1954

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1953 et 1954

Item	Total Butter ¹ Total du beurre ¹		Total Cheese ² Total du fromage ²		Cheddar Cheese Fromage cheddar		Item
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1	54,497	71,312	42,181	34,039	40,993	33,057	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production	325,690	334,343	83,219	91,665	76,744	84,436	Production
Imports	5	3	5,219	5,943	—	1	Importations
Total supply	380,192	405,658	130,619	131,647	117,737	117,494	Approvisionnement total
Stocks at December 31	71,312	91,131	34,039	43,418	33,057	42,178	Stocks au 31 décembre
Exports	191	143	16,429	5,006	16,429	5,006	Exportations
Total domestic disappearance	308,689	314,384	80,151	83,223	68,251	70,310	Disparition domestique totale
pounds — livres							
Domestic disappearance per capita	20.88	20.69	5.43	5.48	4.62	4.63	Disparition domestique par bouche
thousand pounds — milliers de livres							
thousand pounds — milliers de livres							
Stocks at January 1	54,353	71,227	64,661	48,369	2,301	1,984	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production	302,783	312,854	272,009	280,350	18,744	18,819	Production
Imports	5	3	—	—	20	14	Importations
Total supply	357,141	384,084	336,670	328,719	21,065	20,817	Approvisionnement total
Stocks at December 31	71,227	91,005	48,369	46,305	1,984	1,350	Stocks au 31 décembre
Exports	191	143	13,382	6,284	13,943	14,257	Exportations
Total domestic disappearance	285,723	292,936	274,919	276,130	5,138	5,210	Disparition domestique totale
pounds — livres							
Domestic disappearance per capita	19.33	19.28	18.60	18.17	0.35	0.34	Disparition domestique par bouche
thousand pounds — milliers de livres							
thousand pounds — milliers de livres							
Stocks at January 1	1,061	1,510	16,645	10,709	710	832	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production	18,462	13,648	82,914	83,332	28,809	28,642	Production
Imports	22	35	101	7	—	—	Importations
Total supply	19,545	15,193	99,660	94,048	29,519	29,474	Approvisionnement total
Stocks at December 31	1,510	1,077	10,709	11,848	832	903	Stocks au 31 décembre
Exports	5,200	1,768	23,479	10,432	—	—	Exportations
Total domestic disappearance	12,835	12,348	65,472	71,768	28,687	28,571	Disparition domestique totale
pounds — livres							
Domestic disappearance per capita	0.87	0.81	4.43	4.72	1.94	1.88	Disparition domestique par bouche

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Total cheese includes cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait.

2. Le total du fromage comprend le fromage cheddar et tout autre fromage de fabrique fait de lait entier et de crème.

PART 2. QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1954-55

Production Conditions.— In the Prairie Provinces above-normal temperatures prevailed until well into the new year and there was very little snow in the Eastern Provinces until late in December. Heavy falls of snow were recorded in most sections of the East during January, in striking contrast to the almost snow-free condition of the previous winter. Temperatures during February ranged 4 to 8 degrees lower than those of the previous February in Western Canada, while in the East the decrease from last year was even more pronounced. The outstanding feature of the situation was the mild weather in Western Canada during December and the fact that, while temperatures in Eastern Canada were not abnormally low throughout the winter months, the cold weather persisted without the usual mid-winter thaw.

The numbers of cows on farms retained principally for milking purposes totalled 3,217,000 in December, 1954, compared with 3,184,000 at the same date in 1953. On the basis of reports received from dairy correspondents, this increase of approximately 1 per cent at December 1, 1954 was slightly greater toward the end of the winter period. The percentage of cows milked at 56.3 was about the same as a year earlier, and the number actually milked was 1½ per cent above that recorded in the December-February period of 1953-54. Both the numbers of cows freshened and the total numbers in calf exceeded those of the previous winter by over 2½ per cent.

Exports of dairy cattle fell to 3,736 in December-February, 1954-55, as compared with 4,152 in the same three-month period of 1953-54. The marketings of butcher cows, at 126,000, showed a substantial increase, but milkers and springers marketed at stock yards fell from 623 to approximately 300.

Milk Production and Utilization.— The total farm milk supply during the December-February period of 1954-55 reached a total of 2,805 million pounds, an increase of less than 1 per cent over that of the previous winter. The increased output was confined to four provinces—Ontario, Manitoba, Alberta and British Columbia. This increase was reflected in an advance of nearly 8 per cent in the quantity of milk used in concentration and a 9 per cent increase in the amount required for ice-cream manufacture. On the contrary, less milk was used for other factory products, including butter and cheese, and also for the production of dairy butter. Fluid sales continued to increase, showing a gain of 3½ per cent over those of a year earlier, but the increase was offset to some extent by declines in the use of milk in farm homes and for live-stock feeding, the latter showing a reduction of 3.2 per cent. The net gain in the quantity of milk otherwise used compared with that of the previous winter period was approximately 2½ per cent.

Supply Position.— Creamery-butter production, characterized by gains in 1953 and 1954, showed a reverse development at the beginning of 1955. Thus, in the period December-February, 1954-55, only 33,528,000 pounds were produced in comparison with 34,170,000 pounds in the corresponding period of 1953-54. Stocks were maintained at a high level because of the surplus quantities of butter produced during the past two years. At December 1, stocks of creamery butter amounted to approximately 103 million pounds, or 21 million pounds more than a year earlier. At the end of February, the 69 million pounds in store and transit represented an advance of about 18 million pounds compared with the holdings of the same date in 1954. The domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) reached a total of 72 million pounds in the three-month period under review as compared with slightly less than 71 million pounds in the same period of 1953-54. However, on a per capita basis, the figures for both years were the same, viz., 4.7 pounds.

Dairy butter, which provided the bulk of Canada's butter supply during the first two decades of this century, was replaced by creamery butter in the late twenties, and during the

PARTIE 2. REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION
LAITIÈRE, PÉRIODE D'HIVER, DÉCEMBRE-FÉVRIER, 1954-55

Situation de la production.— Dans les provinces des Prairies, le temps a été plus chaud que la normale bien après l'arrivée de la nouvelle année et il y a eu bien peu de neige dans les provinces de l'Est jusqu'à tard en décembre. Par contraste avec l'hiver précédent, qui n'a presque pas eu de neige, il en est tombée beaucoup dans la plupart des régions de l'Est en janvier. Dans l'Ouest, la température en février a descendu de 4 à 8 degrés au-dessous des températures de février 1954, tandis que dans l'Est elle a atteint de 14 à 24 degrés. Ce qui a caractérisé cette situation, ce fut le temps doux de l'Ouest du Canada en décembre et, bien que le temps dans l'Est n'ait pas été exceptionnellement froid durant les mois d'hiver, il a continué sans le dégel habituel de la mi-hiver.

Le nombre de vaches dans les fermes, gardées principalement pour le lait, s'est chiffré par 3,217,000 en décembre 1954 au regard de 3,184,000 un an plus tôt. D'après les rapports reçus des correspondants agricoles, cette augmentation d'environ 1 p. 100 au 1^{er} décembre 1954 était quelque peu plus élevée vers la fin de l'hiver. La proportion des vaches traitées, à 56,3, était à peu près la même qu'un an plus tôt et le nombre de vaches traitées était 1,5 p. 100 au-dessus du nombre accusé en décembre-février 1953-1954. Le nombre de vêlages et le nombre en gestation ont surpassé ceux de l'hiver précédent de 2,5 p. 100.

Les exportations de bétail laitier sont tombées à 3,736 têtes en décembre-février 1954-1955 au regard de 4,152 un an plus tôt. Les ventes de vaches de boucherie, à 126,000, ont accusé une hausse importante, mais les vaches laitières et les vaches amoullantes vendues aux abattoirs se sont chiffrées par environ 300, contre 623 un an plus tôt.

Production et utilisation du lait.— L'approvisionnement total du lait dans les fermes durant décembre-février 1954-1955 a atteint un total de 2,805 millions de livres, augmentation de moins de 1 p. 100 sur l'hiver précédent. La production accrue ne s'est faite sentir que dans quatre provinces, Ontario, Manitoba, Alberta et Colombie-Britannique. La hausse s'est reflétée par une augmentation de près de 8 p. 100 de la quantité de lait utilisée pour la concentration et par une hausse de 9 p. 100 de la quantité requise pour la fabrication de crème glacée. D'autre part, moins de lait a été utilisé pour les autres produits fabriqués, y compris le beurre et le fromage, ainsi que pour la production du beurre de ferme. Les ventes liquides ont continué à augmenter, accusant une hausse de 3,5 p. 100 sur l'année précédente, mais l'augmentation a été contre-balancée en quelque sorte par des baisses dans l'emploi du lait dans les maisons de ferme et pour l'alimentation des animaux, ce dernier emploi accusant une diminution de 3,2 p. 100. L'avance nette de la quantité de lait utilisée autrement, au regard de la quantité utilisée l'hiver précédent, a été d'environ 2,5 p. 100.

Situation des stocks.— La production de beurre de crèmerie, qui a été caractérisée par des hausses en 1953-1954, a manifesté une tendance contraire au début de 1955. Ainsi, durant la période décembre-février 1954-1955, seulement 33,528,000 livres ont été produites contre 34,170,000 livres pendant la même période de l'année précédente. Les stocks se sont maintenus à des hauts niveaux grâce aux quantités en excédent de beurre produit durant les deux dernières années. Au 1^{er} décembre, les stocks de beurre de crèmerie se chiffraient par environ 103 millions de livres, soit 21 millions de plus qu'un an plus tôt. A la fin de février, les 69 millions de livres en stock et en transit représentaient une avance d'environ 18 millions de livres au regard des stocks détenus un an plus tôt. La disparition domestique du beurre (y compris de crèmerie, de ferme et de petit lait) a atteint un total de 72 millions de livres durant le trimestre étudié, au regard d'un peu moins de 71 millions un an plus tôt. Cependant, si l'on étudie la disparition par bouche, les chiffres des deux années ont été les mêmes, soit 4.7 livres.

Le beurre de ferme, qui représentait le plus clair des stocks de beurre du Canada durant les deux premières décennies du siècle, a été remplacé par le beurre de crèmerie vers la fin des

past few years production has fallen to very low levels. This development was inevitable owing to the more efficient methods of manufacture in factories and to the high cost of domestic and farm labour. Recently, margarine is partially replacing both dairy and creamery butter in many farm homes. In 1954 only 20 million pounds of dairy butter were produced, and of this amount only 2 million pounds were sold off farms. During the quarter under review, the production of dairy butter was 4,171,000 pounds as compared with 4,644,000 pounds in the three-month period a year earlier.

Cheddar cheese production amounted to 6,084,000 pounds in December-February, 1954-55, compared with 6,467,000 pounds in the previous winter period. Nevertheless, the domestic disappearance increased from approximately 13 million pounds to nearly 16 million pounds and the per capita disappearance advanced from 0.85 pound to 1.01 pounds.

The domestic disappearance of evaporated milk at nearly 67½ million pounds was up 5 million pounds from the same three-month period a year ago; and the per capita disappearance at 4.4 pounds compares with 4.2 pounds a year earlier. The domestic disappearance of other concentrated-milk products with comparative figures for the corresponding period of 1953-54 within brackets is shown, in pounds per capita, as follows: condensed milk, 0.17 (0.15); whole-milk powder, 0.06 (0.04).

Apparently, more ice cream was consumed in December-February, 1954-55 than a year earlier. Production figures, adjusted to changes of stocks at the beginning and end of the period, show a total disappearance of 4.4 million gallons in comparison with 4 million gallons in the 1953-54 period. The per capita average was 0.28 gallon in the three-month period of 1954-55 as compared with 0.26 gallon in the December-February period of 1953-54.

années 20 et, ces dernières années, la production est tombée à de très bas niveaux. Ce changement était inévitable vu les méthodes de fabrication plus parfaites et du coût élevé de la main-d'œuvre domestique et agricole. Ces années-ci, la margarine remplace le beurre de ferme et de crèmerie dans bien des maisons de ferme. En 1954, seulement 20 millions de livres de beurre de ferme ont été produites, dont seulement 2 millions ont été vendues hors des fermes. Durant le trimestre observé, la production de beurre de ferme s'est chiffrée par 4,171,000 livres au regard de 4,644,000 livres un an plus tôt.

La production de fromage cheddar s'est chiffrée par 6,084,000 livres durant décembre-février 1954-1955, contre 6,467,000 livres un an plus tôt. Néanmoins, la disparition domestique a augmenté d'environ 13 millions de livres à environ 16 millions et la disparition par bouche, de 0.85 à 1.01 livre.

La disparition domestique de lait évaporé, à près de 67,500,000 livres, a augmenté de 5 millions de livres au regard du même trimestre de l'année précédente; et la disparition par bouche, à 4.4 livres, est à rapprocher des 4.2 livres d'un an plus tôt. La disparition domestique des autres produits concentrés du lait, avec les chiffres comparatifs de la période correspondante de 1953-1954 entre parenthèses, est la suivante, en livres par bouche: lait condensé, 0.17 (0.15); poudre de lait entier, 0.06 (0.04).

Apparemment, plus de crème glacée a été consommée durant décembre-février 1954-1955 qu'un an plus tôt. Les chiffres de la production, rectifiés selon les changements de stocks au début et à la fin de la période, indique une disparition totale de 4,400,000 gallons au regard de 4 millions de gallons durant la période de 1953-1954. La moyenne par bouche était de 0.28 gallon durant le trimestre de 1954-1955 au regard de 0.26 gallon durant celui de l'année précédente.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1953-54 and 1954-55

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1953-54 et 1954-55

Province and Year — Province et année	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm- Home Con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait						Ice Cream — Crème glacée
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1953-54	2,783,219 ¹	1,165,762 ¹	1,057,091 ¹	799,576	71,137	119,160 ¹	67,218	108,671	1,617,457	1,250,664	244,743	122,050
1954-55	2,805,309 ¹	1,150,801 ¹	1,053,201 ¹	784,557	66,924	128,654 ¹	73,066	97,600	1,654,508	1,293,969	242,480	118,159
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1953-54	34,178	21,608	19,197	18,626	231	2	340	2,411	12,570	6,813	4,930	827
1954-55	31,166	18,140	16,034	15,467	176	2	391	2,106	13,026	7,102	4,830	1,094
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:												
1953-54	90,289	34,557	29,128	25,694	—	2	3,434	5,429	55,732	41,418	11,040	3,274
1954-55	88,045	29,989	25,660	22,277	—	2	3,383	4,329	58,056	43,561	11,560	2,935
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1953-54	79,677	31,783	22,680	20,147	748	—	1,785	9,103	47,894	36,105	10,550	1,239
1954-55	76,708	26,989	17,886	15,374	693	—	1,819	9,103	49,719	37,309	11,170	1,240
Quebec — Québec:												
1953-54	811,682	254,066	227,694	170,140	10,274	33,884	13,396	26,372	557,616	481,086	63,826	12,704
1954-55	795,357	227,261	211,467	147,935	11,704	36,494	15,334	15,794	568,096	490,956	61,500	15,640
Ontario:												
1953-54	940,662	427,209	419,878	275,184	50,842	69,727	24,225	7,231	513,453	421,362	53,616	38,475
1954-55	970,846	442,779	436,835	288,406	47,938	74,039	26,452	5,944	528,067	437,067	52,600	38,400
Manitoba:												
1953-54	176,860	90,635	80,151	74,061	1,364	—	4,726	10,484	86,225	52,365	22,600	11,260
1954-55	181,405	92,200	81,038	75,652	660	—	4,726	11,162	89,205	55,205	22,210	11,790

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1953-54 and 1954-55 — concluded

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1953-54 et 1954-55 — fin

Province and Year — Province et année	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé			
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm- Home Consumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concen- trated Milk Products — Produits concentrés du lait						
thousand pounds — milliers de livres												
Saskatchewan:												
1953-54	237,538	114,063	85,094	79,676	165	—	5,253	28,969	123,475	59,292	39,048	25,135
1954-55	233,062	112,969	83,556	78,110	176	—	5,270	29,413	120,093	61,893	38,600	19,600
Alberta:												
1953-54	247,076	127,292	111,802	99,193	5,775	2	6,834	15,490	119,784	64,839	31,100	23,845
1954-55	251,053	127,547	111,869	100,620	3,905	2	7,344	15,678	123,506	68,966	32,200	22,340
British Columbia — Colombie- Britannique:												
1953-54	149,708	49,000	45,818	36,855	1,738	2	7,225	3,182	100,708	87,384	8,033	5,291
1954-55	159,546	54,806	50,735	40,716	1,672	2	8,347	4,071	104,740	91,810	7,810	5,120

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, December-February, 1953-54 and 1954-55

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février, 1953-54 et 1954-55

Period Période	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvisionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvisionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique			
				Total	Per Capita				Total	Per Capita		
				Totale	Par bouche				Totale	Par bouche		
Creamery Butter — Beurre de crèmerie												
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		Total Butter ¹ — Total du beurre ¹				thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.
December — Décembre:												
1953	13,428	- 11,279	95,934	24,696	1.67	15,288	- 11,293	97,893	26,570	1.80		
1954	12,972	- 12,022	115,999	24,991	1.64	14,594	- 12,081	117,806	26,672	1.75		
January — Janvier:												
1954	10,827	- 10,030	82,054	20,842	1.37	12,389	- 10,057	83,701	22,431	1.48		
1955	11,092	- 10,720	102,097	21,784	1.41	12,461	- 10,761	103,592	23,194	1.50		
February — Février:												
1954	9,915	- 10,521	71,112	20,424	1.34	11,298	- 10,525	72,553	21,811	1.43		
1955	9,464	- 11,413	89,749	20,859	1.35	10,778	- 11,433	91,148	22,193	1.44		
December-February — Décembre-février:												
1953-54	34,170	- 31,830	116,676	65,962	4.38	38,975	- 31,875	121,580	70,812	4.71		
1954-55	33,528	- 34,155	136,555	67,634	4.40	37,833	- 34,275	141,045	72,059	4.69		
Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²												
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		Condensed Milk — Lait condensé				thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.
December-February — Décembre-février:												
1953-54	6,467	- 9,977	42,425	13,019	0.85	2,334	- 402	3,897	2,346	0.15		
1954-55	6,084	- 11,672	52,430	15,604	1.01	2,812	- 120	4,126	2,688	0.17		
Evaporated Milk — Lait évaporé												
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre				thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.
December-February — Décembre-février:												
1953-54	37,216	- 28,712	96,195	62,595	4.16	3,003	- 320	4,692	573	0.04		
1954-55	38,630	- 30,123	95,523	67,384	4.39	3,438	- 304	4,864	837	0.06		
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre												
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		Ice Cream — Crème glacée				thousand gallons — milliers de gallons		gal. — gall.
December-February — Décembre-février:												
1953-54	11,669	- 4,335	24,122	2,862	0.18	3,954	- 7	4,801	3,961	0.26		
1954-55	10,534	- 7,547	24,350	16,082	1.05	4,298	- 90	5,260	4,388	0.26		

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Canadian only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Fromage canadien seulement.

Wool

Each year as at the end of June the Agriculture Division of the Bureau of Statistics conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of live stock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Census of Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Total wool production in Canada, not including Newfoundland, during 1954 amounted to 8,480,000 pounds as compared with the 1953 figure of 8,621,000 pounds. Shorn-wool production increased but pulled-wool recovery fell considerably below that of 1953. The increase in shorn-wool production was due to an increase in sheep numbers, the average fleece weight remaining unchanged. A reduction of about 1 cent per pound in the average farm price reduced the total value of the shorn-wool crop from \$2,565,000 in 1953 to \$2,561,000 in 1954.

Exports of wool in 1954 totalled 2,865,000 pounds in comparison with 3,756,000 pounds in the previous year, and imports amounted to 41,487,000 pounds as against 63,088,000 pounds. Because data on wool inventories are not available, total domestic use cannot be calculated precisely. Assuming no change in stocks, the domestic disappearance was 47,102,000 pounds in 1954 as compared with 67,953,000 pounds in 1953.

Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délainage à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production totale de laine au Canada (sans Terre-Neuve) en 1954, s'est établie à 8,480,000 livres au regard de 8,621,000 en 1953. La production de laine tondue a augmenté mais le recouvrement de laine d'abat a été bien inférieur à celui de 1953. L'augmentation de la production de laine tondue est attribuable à une hausse du nombre des moutons, le poids moyen de la toison demeurant inchangé. Une diminution d'environ 1 cent la livre du prix fermier moyen a fait baisser la valeur totale de la récolte de laine tondue (\$2,565,000 en 1953 contre \$2,561,000 en 1954).

Les exportations de laine en 1954 atteignent 2,865,000 livres, contre 3,756,000 livres l'année précédente, tandis que les importations se chiffrent par 41,487,000 comparativement à 63,088,000 livres. Vu que les chiffres des stocks de laine ne sont pas disponibles, l'utilisation domestique totale ne peut être donnée avec précision. Si les stocks sont demeurés les mêmes, la disparition domestique en 1954 aura été de 47,102,000 livres, contre 67,953,000 en 1953.

TABLE 1. Production¹, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1952-54

(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1952-54

(Base, en suint)

Year	Production			Exports	Imports	Domestic Disappearance ²	Année
	Shorn	Pulled	Total				
	Tondue	D'abat	Total	Exportations	Importations	Disparition domestique ²	
	thousand pounds — milliers de livres						
1952.....	6,378	1,313	7,691	3,639	49,537	53,589	1952
1953.....	6,659	1,962	8,621	3,756	63,088	67,953	1953
1954.....	6,810	1,670	8,480	2,865	41,487	47,102	1954

1. Not including Newfoundland for which data are not available.
2. Not adjusted for stock changes.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.
2. Non rectifiée pour tenir compte des changements dans les stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada¹, by Provinces, 1953 and 1954TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada¹, par province, 1953 et 1954

Year and Province	Sheep Shorn — Moutons tondus	Average Yield per Fleece — Rendement moyen par toison	Total Production — Production totale	Average Farm Price per Pound — Prix fermier moyen la livre	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Quantity Sold — Quantité vendue	Quantity Used on Farms — Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
1953	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	1953
Prince Edward Island	19,200	7.0	134	40	54	114	20	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	51,100	6.0	307	40	123	258	49	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	33,300	6.3	210	40	84	157	53	Nouveau-Brunswick
Quebec	175,300	6.5	1,146	40	458	730	416	Québec
Ontario	208,800	7.7	1,608	39	627	1,594	14	Ontario
Manitoba	31,900	7.1	226	35	79	204	22	Manitoba
Saskatchewan	90,800	8.1	735	37	272	728	7	Saskatchewan
Alberta	242,100	8.2	1,985	38	754	1,933	52	Alberta
British Columbia	42,200	7.3	308	37	114	298	10	Colombie-Britannique
Canada	895,700	7.4	6,659	38.5	2,565	6,016	643	Canada
1954								1954
Prince Edward Island	19,400	7.2	140	43	60	123	17	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	54,100	6.0	325	43	140	274	51	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	34,500	6.3	217	43	93	164	53	Nouveau-Brunswick
Quebec	179,000	6.4	1,146	41	470	747	399	Québec
Ontario	207,000	7.7	1,594	39	627	1,591	3	Ontario
Manitoba	29,300	6.9	202	33	67	171	25	Manitoba
Saskatchewan	83,000	7.6	631	34	215	562	69	Saskatchewan
Alberta	270,000	8.2	2,214	35	775	2,167	47	Alberta
British Columbia	42,600	8.0	341	35	119	335	6	Colombie-Britannique
Canada	918,900	7.4	6,810	37.6	2,561	6,140	670	Canada

1. Not including Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains the final estimate of Canadian honey production for 1954. Data are based on surveys of producers conducted in July and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

Honey production in 1954 was estimated at 19,885,000 pounds as compared with 26,384,000 pounds in 1953 and the 1943-52 average of 34,616,000 pounds. The 1954 crop was the smallest since 1926, and the poor crop was attributed principally to low average yields per colony resulting from unfavourable weather conditions throughout most of Canada during the nectar-gathering season. Among the provinces, Prince Edward Island and Quebec were the only ones to report higher yields than in 1953. For Canada as a whole, the yield per colony was down from an average of 77 pounds in 1953 to 59 pounds in 1954. This was the lowest yield since 1946.

Prices to producers in most provinces were slightly higher than in the previous year, with an average all-Canada price of 17 cents per pound as against 16 cents in 1953. The total value of honey production was \$3,424,000 in 1954 as compared with \$4,099,000 in 1953. Including wax, the value of the 1954 crop was \$3,548,000.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit contient l'estimation définitive de la production de miel au Canada en 1954. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet et novembre et de renseignements obtenus des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

La production de miel en 1954 a été estimée à 19,885,000 livres au regard de 26,384,000 livres en 1953 et de la moyenne de 34,616,000 livres de 1943-1952. La récolte de 1954 est la plus faible depuis 1926 et la baisse est surtout due à de plus faibles rendements moyens par colonie vu le mauvais temps dans la majeure partie du pays au temps de la récolte du nectar. L'Île-du-Prince-Édouard et le Québec sont les seules provinces qui ont déclaré des rendements supérieurs à ceux de 1953. Pour le Canada entier, le rendement par colonie a fléchi d'une moyenne de 77 livres en 1953 à 59 livres en 1954. C'est le rendement le moins considérable depuis 1946.

Les prix aux producteurs dans la plupart des provinces ont légèrement surpassé ceux de 1953, la moyenne nationale s'établissant à 17 cents la livre contre 16 cents en 1953. La valeur totale de la production de miel a été de \$3,424,000 en 1954 au regard de \$4,099,000 en 1953. La cire comprise, la valeur de la récolte de 1954 a atteint \$3,548,000.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Provinces, 1953 and 1954, with Ten-Year Average, 1943-52

TABLEAU 1. Estimation définitive du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1953 et 1954 et moyenne de 1943-52

Province and Year	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of Honey and Wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per Hive — Production par ruche	Total Production — Production globale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur globale		
	No.—nomb.	No.—nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	\$'000	
Canada:¹								Canada:¹
Average 1943-52.....	31,550	487,500	71	34,616	17	5,932	6,158	Moyenne 1943-52
1953	13,950	341,300	77	26,384	16	4,099	4,272	1953
1954	14,940	339,700	59	19,885	17	3,424	3,548	1954
Prince Edward Island:								Île-du-Prince-Édouard:
Average 1943-52.....	130	700	76	53	19	10	10	Moyenne 1943-52
1953	110	800	85	68	20	14	14	1953
1954	120	800	86	69	18	12	12	1954
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
Average 1943-52.....	380	1,800	54	97	23	22	23	Moyenne 1943-52
1953	380	1,800	76	137	18	25	26	1953
1954	500	2,500	50	125	24	30	31	1954
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
Average 1943-52.....	480	2,700	55	149	25	37	38	Moyenne 1943-52
1953	290	1,900	65	124	24	30	31	1953
1954	310	2,000	46	92	28	26	27	1954
Quebec:								Québec:
Average 1943-52.....	5,030	82,200	52	4,271	21	880	908	Moyenne 1943-52
1953	3,460	64,600	46	2,972	19	565	584	1953
1954	3,420	58,700	66	3,874	20	775	796	1954
Ontario:								Ontario:
Average 1943-52.....	5,250	215,400	60	12,988	17	2,209	2,300	Moyenne 1943-52
1953	3,350	170,000	59	10,000	16	1,600	1,672	1953
1954	3,760	167,000	36	6,012	18	1,082	1,124	1954

1. Excluding Newfoundland, for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Provinces, 1953 and 1954, with Ten-Year Average, 1943-52 — concluded

TABEAU 1. Estimation définitive du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1953 et 1954 et moyenne de 1943-52 — fin

Province and Year	Bee-keepers — Apicul-teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of Honey and Wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per Hive — Production par ruche	Total Production — Production globale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur globale		
	No.—nomb.	No.—nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	\$'000	
Manitoba:								Manitoba:
Average 1943-52.....	3,150	55,300	93	5,139	16	822	856	Moyenne 1943-52
1953	1,030	35,000	138	4,830	13	628	658	1953
1954	1,250	36,500	115	4,198	15	630	655	1954
Saskatchewan:								Saskatchewan:
Average 1943-52.....	7,630	53,900	94	5,073	16	836	867	Moyenne 1943-52
1953	2,270	24,600	132	3,247	14	455	475	1953
1954	2,680	25,700	71	1,825	15	274	285	1954
Alberta:								Alberta:
Average 1943-52.....	6,680	57,100	102	5,796	15	897	931	Moyenne 1943-52
1953	1,560	31,100	124	3,856	14	540	563	1953
1954	1,300	33,800	78	2,636	15	395	411	1954
British Columbia:								Colombie-Britannique:
Average 1943-52.....	2,820	18,400	57	1,050	21	219	225	Moyenne 1943-52
1953	1,500	11,500	100	1,150	21	242	249	1953
1954	1,600	12,700	83	1,054	19	200	207	1954

Fur Farming

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms, and value of production or sales, for the years 1952 and 1953. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Figures for Newfoundland are not available.

There were 155 fewer fur farms in Canada in 1953 than in 1952, but the value of animals on farms at December 31 was \$10,836,000 as compared with \$9,561,000. The total estimated value of animals and pelts sold or produced during the year increased by \$147,000.

Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent, pour les années 1952 et 1953, des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, la valeur des animaux dans les fermes et la valeur de la production ou des ventes. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans le rapport mimeographié "Fermes à fourrure" préparé et publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Le nombre de fermes à fourrure au Canada en 1953 a diminué de 155 au regard de 1952 mais la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre, a atteint \$10,836,000 contre \$9,561,000. La valeur estimative globale des animaux vendus et des peaux vendues ou produites durant l'année a augmenté de \$147,000.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Animals on Fur Farms, Canada, by Provinces, as at December 31, 1952 and 1953

TABEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1952 et 1953

Province	Number of Fur Farms — Nombre de fermes à fourrure		Values of Fur-Bearing Animals — Valeur des animaux à fourrure		Province
	1952	1953	1952	1953	
			dollars		
Prince Edward Island.....	60	45	75,845	59,416	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	82	75	143,795	176,845	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	72	93	103,351	201,783	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	248	245	1,112,157	1,344,436	Québec
Ontario.....	778	680	2,865,994	2,883,614	Ontario
Manitoba.....	432	422	1,655,693	1,882,883	Manitoba
Saskatchewan.....	157	144	430,380	577,126	Saskatchewan
Alberta.....	503	476	1,553,926	1,861,275	Alberta
British Columbia.....	336	333	1,619,561	1,848,331	Colombie-Britannique
Canada.....	2,668	2,513	9,560,702	10,835,709	Canada

TABLE 2. Values of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, and Values of Animals on Fur Farms as at December 31, Canada, by Kinds, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure vendus et des peaux produites sur place et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par espèce, 31 décembre 1952 et 1953

Kind of Animal	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Produced — Peaux produites		Animals on Farms as at December 31 — Animaux dans les fermes le 31 décembre		Espèces
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	dollars						
Chinchilla.....	326,122	577,262	1	1	2,122,889	2,580,961	Chinchilla
Fisher.....	1	1	209	1	1,910	1,465	Pékan
Fox:							Renard:
Blue.....			4,093	1,777			bleu
Pearl platinum ²			37,611	25,900			platine perle ²
Platinum ³			22,886	6,072			platine ³
Silver.....	4,432	1,539	155,468	46,286	140,261	96,833	argenté
White-marked.....			8,272	2,016			à marques blanches
Other ⁴			433	201			autres ⁴
Marten.....	1	1	1,043	425	9,305	8,235	Martre
Mink:							Vison:
Standard.....			5,378,507	4,245,944			standard
Pastel.....			1,723,933	2,183,680			pastel
Silverblu.....	541,516	500,810	2,002,883	2,024,635	7,284,860	8,142,229	silverblu
Other mutations.....			921,659	1,643,535			autres mutations
Raccoon.....	1	1	34	27	539	314	Raton laveur
Other.....	1,894 ⁵	4,715 ⁵	3,908 ⁶	17,095 ⁶	938 ⁷	5,672 ⁷	Autres
Totals.....	873,964	1,084,326	10,260,939	10,197,593	9,560,702	10,835,709	Total

1. Included in "Other".

2. Includes perlantina.

3. Includes platinum silver and glacier blue.

4. Includes cross and red.

5. Includes fisher, fitch, marten, nutria, raccoon and skunk.

6. Includes chinchilla, ermine, fisher, fitch and nutria.

7. Includes ermine, fitch, nutria and skunk.

1. Compris dans "autres".

2. Comprend perlantina.

3. Comprend platine argenté et bleu glacier.

4. Comprend croisé et rouge.

5. Comprend pékan, putois, martre, myopotame, raton laveur et mouffette.

6. Comprend chinchilla, hermine, pékan, putois et myopotame.

7. Comprend hermine, putois, myopotame et mouffette.

TABLE 3. Value of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, Canada, by Provinces, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Valeur des animaux vendus et des peaux produites par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1952 et 1953

Province	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Produced — Peaux produites		Total Value — Valeur totale		Province
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
	dollars						
Prince Edward Island	4,072	8,971	89,279	61,478	93,351	70,449	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	15,068	10,440	216,553	219,498	231,621	229,938	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	7,380	31,008	144,037	112,449	151,417	143,457	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	114,855	200,353	869,655	748,395	984,510	948,748	Québec
Ontario.....	234,714	233,810	2,490,796	2,421,345	2,725,510	2,655,155	Ontario
Manitoba	109,368	92,340	2,349,735	2,401,184	2,459,103	2,493,524	Manitoba
Saskatchewan.....	80,690	78,960	688,225	691,359	768,915	770,319	Saskatchewan
Alberta.....	146,067	120,425	2,064,941	2,010,308	2,211,008	2,130,733	Alberta
British Columbia	161,750	308,019	1,347,718	1,531,577	1,509,468	1,839,596	Colombie-Britannique
Canada.....	873,964	1,084,326	10,260,939	10,197,593	11,134,903	11,281,919	Canada

Sugar

ANNUAL SUMMARY

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1953 and 1954.

Sucre

SOMMAIRE ANNUEL

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel miméographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1953 et 1954.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Months, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1953 et 1954

Item and Month	1953	1954	Détail
	thousand pounds — milliers de livres		
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January.....	152,402	157,194	Janvier
February.....	124,487	113,864	Février
March.....	81,575	75,254	Mars
April.....	64,963	60,750	Avril
May.....	96,255	72,029	Mai
June.....	95,490	48,509	Juin
July.....	79,775	67,924	Juillet
August.....	106,127	104,955	Août
September.....	120,531	71,491	Septembre
October.....	122,294	116,055	Octobre
November.....	154,260	137,006	Novembre
December.....	156,212	184,775	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January.....	24,572	32,442	Janvier
February.....	23,964	37,769	Février
March.....	49,991	51,432	Mars
April.....	108,851	98,748	Avril
May.....	108,441	97,102	Mai
June.....	107,791	152,262	Juin
July.....	124,122	125,806	Juillet
August.....	137,453	107,074	Août
September.....	125,630	178,146	Septembre
October.....	147,104	139,905	Octobre
November.....	109,818	171,245	Novembre
December.....	72,284	61,139	Décembre
Totals, Receipts.....	1,140,020	1,253,070	Total, arrivages
Meltings and Sales:			Cuites et ventes:
January.....	52,487	75,772	Janvier
February.....	66,876	76,379	Février
March.....	66,603	65,936	Mars
April.....	77,559	87,470	Avril
May.....	109,205	120,621	Mai
June.....	123,506	132,847	Juin
July.....	97,769	88,776	Juillet
August.....	123,049	140,539	Août
September.....	123,868	133,582	Septembre
October.....	115,137	118,954	Octobre
November.....	107,866	123,476	Novembre
December.....	71,303	72,478	Décembre
Totals, Meltings and Sales.....	1,135,228	1,236,830	Total, cuites et ventes
Stocks at End of Year.....	157,194	173,436	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1953 et 1954

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1953	1954	1953	1954	
	thousand pounds — milliers de livres				
Stocks at Beginning of Month:					Stocks au commencement du mois:
January	232, 287	193, 064	110, 344	100, 969	Janvier
February	209, 675	172, 171	92, 234	111, 597	Février
March	189, 006	150, 227	96, 747	114, 365	Mars
April	164, 667	126, 435	86, 901	90, 283	Avril
May	140, 528	107, 587	87, 026	87, 004	Mai
June	114, 019	89, 784	110, 053	111, 924	Juin
July	82, 557	66, 824	116, 524	124, 311	Juillet
August	55, 964	46, 172	83, 419	77, 784	Août
September	34, 216	26, 257	81, 622	80, 317	Septembre
October	17, 626	10, 918	75, 009	78, 532	Octobre
November	101, 131	67, 240	85, 655	90, 594	Novembre
December	186, 846	151, 608	100, 782	112, 046	Décembre
Granulated Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre granulé:
January	8	7	43, 392	68, 003	Janvier
February	13	8	55, 801	65, 802	Février
March	10	9	56, 434	53, 760	Mars
April	13	8	64, 591	72, 423	Avril
May	4	—	92, 143	105, 957	Mai
June	5	—	109, 624	119, 580	Juin
July	—	—	84, 410	76, 413	Juillet
August	—	—	109, 431	122, 362	Août
September	2, 643	2, 677	110, 466	118, 849	Septembre
October	103, 414	72, 605	100, 529	104, 272	Octobre
November	111, 490	110, 078	92, 309	102, 720	Novembre
December	26, 737	45, 880	62, 473	64, 380	Décembre
Totals, Granulated Sugar Manufactured	244, 337	231, 272	981, 603	1, 074, 521	Total, fabrication de sucre granulé
Yellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de cassonade jaune et brune:
January	—	—	6, 309	7, 946	Janvier
February	—	—	9, 562	9, 496	Février
March	—	—	8, 459	8, 788	Mars
April	—	—	8, 341	10, 412	Avril
May	—	—	11, 984	11, 440	Mai
June	—	—	11, 680	12, 236	Juin
July	—	—	6, 771	6, 774	Juillet
August	—	—	9, 513	10, 948	Août
September	—	—	11, 524	12, 348	Septembre
October	—	—	14, 791	14, 294	Octobre
November	—	—	14, 292	14, 300	Novembre
December	—	—	12, 238	11, 801	Décembre
Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured	—	—	125, 467	130, 783	Total, fabrication de cassonade jaune et brune
All Sugar Manufactured:					Toute fabrication de sucre:
January	8	7	49, 701	75, 949	Janvier
February	13	8	65, 363	75, 298	Février
March	10	9	64, 893	62, 548	Mars
April	13	8	72, 932	82, 835	Avril
May	4	—	104, 126	117, 396	Mai
June	5	—	121, 303	131, 815	Juin
July	—	—	91, 181	83, 188	Juillet
August	—	—	118, 944	133, 710	Août
September	2, 643	2, 677	121, 990	131, 197	Septembre
October	103, 414	72, 605	115, 319	118, 566	Octobre
November	111, 490	110, 078	106, 601	117, 020	Novembre
December	26, 737	45, 880	74, 711	76, 181	Décembre
Totals, All Sugar Manufactured	244, 337	231, 272	1, 107, 066	1, 205, 303	Total, toute fabrication de sucre

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1953 and 1954 — concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1953 et 1954 — fin

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1953	1954	1953	1954	
thousand pounds — milliers de livres					
Domestic Sales:					Ventes domestiques:
January	22,606	20,893	67,118	64,346	Janvier
February	20,671	21,939	59,685	71,097	Février
March	24,333	23,786	74,320	86,422	Mars
April	24,133	18,659	72,698	86,076	Avril
May	26,498	17,793	80,871	92,268	Mai
June	31,377	22,939	114,605	119,262	Juin
July	26,563	20,621	123,543	129,529	Juillet
August	21,686	19,895	118,160	130,718	Août
September	20,884	18,111	128,143	132,823	Septembre
October	19,909	16,284	104,387	106,344	Octobre
November	25,776	25,710	91,238	95,422	Novembre
December	20,518	22,691	74,249	81,771	Décembre
Totals, Domestic Sales	284,953	249,321	1,109,017	1,196,078	Total, ventes domestiques
Export Sales:					Exportations:
January	—	—	66	82	Janvier
February	—	—	—	—	Février
March	—	—	332	86	Mars
April	—	—	76	29	Avril
May	—	—	217	175	Mai
June	—	—	202	105	Juin
July	—	—	370	162	Juillet
August	—	—	2,543	51	Août
September	—	—	429	92	Septembre
October	—	—	247	133	Octobre
November	—	—	193	97	Novembre
December	—	—	227	—	Décembre
Totals, Export Sales	—	—	4,901	1,012	Total, exportations
All Sales:					Toutes ventes:
January	22,606	20,893	67,184	64,429	Janvier
February	20,671	21,939	59,685	71,097	Février
March	24,333	23,786	74,652	86,508	Mars
April	24,133	18,659	72,774	86,104	Avril
May	26,498	17,793	81,088	92,442	Mai
June	31,377	22,939	114,807	119,367	Juin
July	26,563	20,621	123,913	129,691	Juillet
August	21,686	19,895	120,703	130,768	Août
September	20,884	18,111	128,572	132,915	Septembre
October	19,909	16,284	104,634	106,477	Octobre
November	25,776	25,710	91,431	95,518	Novembre
December	20,518	22,691	74,476	81,771	Décembre
Totals, All Sales	284,953	249,321	1,113,917	1,197,089	Total, toutes ventes
Adjustments ¹	+1,392	- 218	-2,524	-2,738	Ajustements ¹
Stocks at End of Year	193,064	174,797	100,969	106,444	Stocks à la fin de l'année

1. Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

1. Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1954. For commodities other than fish the information is collected and compiled by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage. Fish stocks are derived from monthly reports entitled *Cold Storage Holdings of Fish* giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1954

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1954

Commodity		January 1 — 1 ^{er} janvier	February 1 — 1 ^{er} février	March 1 — 1 ^{er} mars	April 1 — 1 ^{er} avril	May 1 — 1 ^{er} mai	June 1 — 1 ^{er} juin		Denrée
(In thousands — En milliers)									
Creamery butter ¹	lb.	71, 227	61, 197	50, 676	42, 268	43, 037	52, 220	liv.	Beurre de crémérage ¹
Cheddar cheese ¹	"	33, 057	29, 044	25, 982	22, 615	22, 592	25, 415	"	Fromage cheddar ¹
Evaporated whole milk ²	"	41, 038	31, 106	21, 613	17, 004	18, 711	31, 468	"	Lait entier évaporé ²
Skim-milk powder ²	"	10, 709	10, 109	8, 117	6, 749	7, 694	10, 159	"	Lait écrémé en poudre ²
Shell eggs ³	cases	70	103	151	236	282	317	caisses	Oeufs en coquille ³
Frozen eggs.....	lb.	4, 051.	3, 857	4, 052	4, 614	5, 057	6, 250	liv.	Oeufs congelés
Dressed poultry ¹	"	30, 841	28, 945	26, 109	22, 617	19, 024	16, 579	"	Volaille habillée ¹
Beef.....	"	35, 756	29, 910	27, 160	24, 674	22, 936	21, 645	"	Bœuf
Veal.....	"	5, 520	4, 505	3, 212	3, 148	4, 760	5, 240	"	Veau
Mutton and lamb.....	"	3, 533	3, 193	2, 654	1, 821	2, 004	1, 316	"	Mouton et agneau
Pork.....	"	30, 752	33, 431	38, 696	46, 345	48, 453	52, 953	"	Porc
Canned meats.....	"	36, 101	30, 301	29, 727	29, 227	18, 344	16, 248	"	Viandes en boîtes
Lard.....	"	4, 916	3, 825	4, 318	5, 494	6, 305	7, 287	"	Saindoux
Fish, frozen ³	"	51, 945	43, 588	36, 911	28, 157	26, 934	32, 555	"	Poisson gelé ³
Apples, fresh.....	bu.	3, 656	2, 698	1, 867	1, 042	373	201	boiss.	Pommes fraîches
Fruits, frozen and in preserva- tives.....	lb.	31, 070	32, 427	29, 898	25, 310	21, 599	19, 146	liv.	Fruits congelés et dans des pré- servatifs
Vegetables, fresh:									Légumes frais:
Celery.....	crates	50	23	19	18	14	14	cageots	Céleri
Potatoes.....	bu.	19, 936	15, 886	12, 947	10, 023	7, 409	1, 933	boiss.	Pommes de terre
Onions.....	"	847	654	461	203	56	82	"	Oignons
Cabbage.....	"	185	101	65	34	36	33	"	Choux
Carrots.....	"	618	396	242	114	65	69	"	Carottes
Vegetables, frozen and in brine....	lb.	22, 066	20, 280	19, 306	19, 251	17, 893	15, 733	liv.	Légumes congelés et en saumure
		July 1 — 1 ^{er} juillet	August 1 — 1 ^{er} août	Septem- ber 1 — 1 ^{er} sep- tembre	Octo- ber 1 — 1 ^{er} octo- bre	Novem- ber 1 — 1 ^{er} novem- bre	Decem- ber 1 — 1 ^{er} décem- bre		
Creamery butter ¹	lb.	74, 905	93, 408	107, 389	115, 350	113, 512	103, 027	liv.	Beurre de crémérage ¹
Cheddar cheese ¹	"	34, 041	40, 332	45, 008	49, 021	49, 044	46, 357	"	Fromage cheddar ¹
Evaporated whole milk ²	"	48, 911	60, 314	66, 527	65, 180	59, 774	49, 108	"	Lait entier évaporé ²
Skim-milk powder ²	"	14, 310	17, 912	18, 602	18, 952	17, 133	13, 814	"	Lait écrémé en poudre ²
Shell eggs.....	cases	307	260	193	181	148	154	caisses	Oeufs en coquille ³
Frozen eggs.....	lb.	7, 328	7, 927	7, 847	7, 731	6, 605	5, 207	liv.	Oeufs congelés
Dressed poultry ¹	"	14, 880	13, 704	12, 984	15, 399	17, 879	28, 148	"	Volaille habillée ¹
Beef.....	"	20, 147	21, 217	20, 841	21, 731	22, 410	27, 519	"	Bœuf
Veal.....	"	5, 213	5, 350	4, 981	5, 478	5, 465	5, 513	"	Veau
Mutton and lamb.....	"	969	785	857	1, 133	2, 362	3, 261	"	Mouton et agneau
Pork.....	"	51, 814	41, 323	28, 740	25, 458	24, 285	32, 091	"	Porc
Canned meats.....	"	15, 179	13, 298	12, 532	12, 062	11, 759	13, 040	"	Viandes en boîtes
Lard.....	"	6, 414	6, 421	3, 963	2, 952	2, 160	3, 551	"	Saindoux
Fish, frozen ³	"	39, 999	48, 532	57, 963	65, 822	68, 514	63, 955	"	Poisson gelé ³
Apples, fresh.....	bu.	4	4	4	4	7, 581	6, 232	boiss.	Pommes fraîches
Fruits, frozen and in preserva- tives.....	lb.	18, 378	32, 282	37, 074	38, 128	40, 612	38, 780	liv.	Fruits congelés et dans des pré- servatifs
Vegetables, fresh:									Légumes frais:
Celery.....	crates	4	4	4	4	185	64	cageots	Céleri
Potatoes.....	bu.	4	4	4	4	23, 408	19, 950	boiss.	Pommes de terre
Onions.....	"	4	4	4	4	664	463	"	Oignons
Cabbage.....	"	4	4	4	4	622	218	"	Choux
Carrots.....	"	4	4	4	4	579	497	"	Carottes
Vegetables, frozen and in brine....	lb.	14, 406	15, 703	23, 033	24, 733	23, 972	21, 798	liv.	Légumes congelés et en saumure

1. Includes stocks in transit.
2. Owned and held by or for manufacturers.
3. Includes fresh and smoked fish.
4. Information not available.

STOCKS OF DENRÉES ALIMENTAIRES EN ENTREPÔT

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1954. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province et dans certaines villes, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Le rapport annuel indique aussi le mouvement net (entrées ou sorties) des stocks pour chaque mois. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Cold Storage Holdings of Fish* publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

1. Y compris les stocks en transit.
2. Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.
3. Y compris le poisson frais et fumé.
4. Renseignements non disponibles.

TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF FARM ORIGIN

SUMMARY OF VALUES

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms. In the case of imports it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, e.g., cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States during the last ten years, deals only with exports of goods actually produced in Canada.

The data have been compiled from records of the International Trade Division, Dominion Bureau of Statistics. The amounts have been rounded to thousands and the totals as shown, therefore, do not always correspond with the sum of the component items.

COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE

RÉSUMÉ DES VALEURS

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupés dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une décomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouvrés et jusqu'à quel point ils ont été ouvrés. L'expression "Produits agricoles canadiens" utilisée dans ces tableaux comprend, dans le cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits agricoles étrangers" comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières ou des denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouvrés comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinés au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis au cours des derniers dix ans, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada.

Ces chiffres ont été calculés d'après les registres de la Division du commerce international, Bureau fédéral de la statistique. Les montants ont été ramenés aux milliers près et les totaux inscrits ne correspondent donc pas toujours à la somme des éléments qui les composent.

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1945-54

TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis 1945-54

Item and Year Tous les pays	All Countries — Tous les pays	United Kingdom — Royaume-Uni		United States — États-Unis		Produit et année
		Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	
	\$'000	\$'000	%	\$'000	%	
Field Crops:						Grandes cultures:
1945	790,038	231,017	29.2	265,945	33.7	1945
1946	553,185	223,131	40.3	106,208	19.2	1946
1947	646,601	317,679	49.1	59,426	9.2	1947
1948	609,243	271,173	44.5	128,672	21.1	1948
1949	746,589	340,691	45.6	158,117	21.2	1949
1950	622,460	228,638	36.7	171,644	27.6	1950
1951	861,056	229,659	26.7	253,414	29.4	1951
1952	1,163,388	256,343	22.0	294,150	25.3	1952
1953	1,085,533	305,044	28.1	264,257	24.3	1953
1954	789,636	226,946	28.7	205,703	26.1	1954
Animal Husbandry:						Élevage:
1945	303,233	217,686	71.8	28,722	9.5	1945
1946	257,164	150,051	58.3	31,316	12.2	1946
1947	228,714	137,329	60.0	31,810	13.9	1947
1948	333,904	128,880	38.6	147,837	44.3	1948
1949	221,254	60,072	27.2	121,033	54.7	1949
1950	229,249	44,768	19.5	157,072	68.5	1950
1951	203,034	14,819	7.3	164,277	80.9	1951
1952	102,002	31,226	30.6	44,763	43.9	1952
1953	118,493	10,485	8.8	79,837	67.4	1953
1954	116,655	6,976	6.0	75,011	64.3	1954
All Farm Products:						Tous produits agricoles:
1945	1,093,271	448,703	41.0	294,667	27.0	1945
1946	810,349	373,181	46.1	137,524	17.0	1946
1947	875,315	455,007	52.0	91,236	10.4	1947
1948	943,147	400,053	42.4	276,509	29.3	1948
1949	967,843	400,763	41.4	279,149	28.8	1949
1950	851,710	273,405	32.1	328,716	38.6	1950
1951	1,064,090	244,479	23.0	417,691	39.3	1951
1952	1,265,390	287,569	22.7	338,913	26.8	1952
1953	1,204,026	315,529	26.2	344,094	28.5	1953
1954	906,290	233,922	25.8	280,714	31.0	1954

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1953 et 1954

Item	1953			1954			Énumération
	All Countries Tous pays	United Kingdom Royaume-Uni	United States États-Unis	All Countries Tous pays	United Kingdom Royaume-Uni	United States États-Unis	
	thousand dollars — milliers de dollars						
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS:¹
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	875,281	260,640	186,457	598,859	189,903	129,341	Produits bruts
Partly manufactured	7,473	7	2,963	8,377	47	2,930	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	202,779	44,397	74,837	182,399	36,996	73,431	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	1,085,533	305,044	264,257	789,636	226,946	205,703	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	61,072	4,695	47,472	61,113	3,931	46,435	Produits bruts
Partly manufactured	9,865	1,774	4,822	9,867	1,741	4,631	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	47,556	4,016	27,543	45,674	1,304	23,945	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	118,493	10,485	79,837	116,655	6,976	75,011	Total, élevage
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials	936,353	265,335	233,929	659,973	193,835	175,776	Produits bruts
Partly manufactured	17,338	1,781	7,785	18,244	1,788	7,561	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	250,335	48,413	102,379	228,074	38,300	97,376	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Canadian Farm Products	1,204,026	315,529	344,094	906,290	233,922	280,714	Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS:²
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	6	—	6	72	—	72	Produits bruts
Partly manufactured	1,382	—	1,222	1,571	18	1,304	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	20,187	452	13,700	20,634	530	12,136	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	21,576	452	14,929	22,277	548	13,513	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	—	—	—	—	—	—	Produits bruts
Partly manufactured	—	—	—	—	—	—	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	6	—	1	6	—	6	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	6	—	1	6	—	6	Total, élevage
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials	6	—	6	72	—	72	Produits bruts
Partly manufactured	1,382	—	1,222	1,571	18	1,304	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	20,194	452	13,701	20,640	530	12,142	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Foreign Farm Products	21,582	452	14,930	22,283	548	13,518	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS AGRICOLES (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	875,287	260,640	186,464	598,932	189,903	129,413	Produits bruts
Partly manufactured	8,855	7	4,185	9,948	65	4,235	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	222,966	44,849	88,537	203,033	37,526	85,568	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	1,107,109	305,496	279,185	811,913	227,494	219,215	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	61,072	4,695	47,472	61,113	3,931	46,435	Produits bruts
Partly manufactured	9,865	1,774	4,822	9,867	1,741	4,631	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	47,562	4,016	27,544	45,681	1,304	23,951	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	118,499	10,485	79,838	116,661	6,976	75,017	Total, élevage
All Farm Products:							Tous produits agricoles:
Raw materials	936,359	265,335	233,936	660,045	193,835	175,848	Produits bruts
Partly manufactured	18,721	1,781	9,007	19,815	1,806	8,866	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	270,528	48,866	116,081	248,714	38,830	109,519	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Farm Products	1,225,608	315,981	359,023	928,574	234,470	294,232	Total, tous produits agricoles

1. Includes commodities actually produced in their original state on Canadian farms.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Y compris les denrées vraiment produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes.

2. Y compris toutes les matières premières ou denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis, 1953 et 1954

Item	1953			1954			Énumération
	All Countries	United Kingdom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	
	Tous pays	Royaume-Uni	États-Unis	Tous pays	Royaume-Uni	États-Unis	
	thousand dollars — milliers de dollars						
1. CANADIAN FARM PRODUCTS: ¹							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS: ¹
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	81,997	459	72,967	101,535	177	91,979	Produits bruts
Partly manufactured	4,128	18	2,922	4,975	25	3,730	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	60,870	21,051	32,621	66,278	20,876	36,100	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops.....	146,995	21,528	108,510	172,787	21,078	131,809	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	43,453	2,372	19,591	33,899	2,537	16,852	Produits bruts
Partly manufactured	34,558	23,159	7,226	26,266	16,186	6,300	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	100,460	65,109	16,605	86,982	51,338	15,795	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	178,471	90,640	43,422	147,147	70,061	38,947	Total, élevage
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials	125,450	2,831	92,558	135,434	2,714	108,832	Produits bruts
Partly manufactured	38,685	23,177	10,148	31,241	16,212	10,030	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	161,331	86,161	49,226	153,260	72,214	51,895	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Canadian Farm Products	325,466	112,169	151,932	319,935	91,140	170,757	Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS: ²							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS: ²
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	225,895	1,353	93,069	239,553	2,475	106,709	Produits bruts
Partly manufactured	72,194	504	13,551	78,416	809	13,867	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	238,547	30,584	130,858	225,928	28,279	118,358	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops.....	536,637	32,441	237,477	543,897	31,563	238,934	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	6,703	1,269	4,853	7,333	786	6,111	Produits bruts
Partly manufactured	4	1	2	22	3	4	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	8,871	424	6,024	8,724	415	5,755	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	15,577	1,694	10,879	16,079	1,201	11,870	Total, élevage
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials	232,598	2,622	97,921	246,886	3,261	112,820	Produits bruts
Partly manufactured	72,198	505	13,553	78,438	810	13,872	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	247,418	31,008	136,882	234,652	28,694	124,113	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Foreign Farm Products	552,214	34,135	248,356	559,976	32,765	250,804	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS AGRICOLES (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	307,892	1,812	166,035	341,088	2,652	198,688	Produits bruts
Partly manufactured	76,322	522	16,473	83,391	835	17,597	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	299,418	51,636	163,479	292,206	49,155	154,458	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops.....	683,632	53,970	345,986	716,684	52,642	370,743	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	50,156	3,641	24,444	41,233	3,324	27,964	Produits bruts
Partly manufactured	34,562	23,160	7,228	26,288	16,187	6,304	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	109,331	65,533	22,629	95,706	51,752	21,550	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	194,048	92,334	54,301	163,227	71,263	50,818	Total, élevage
All Farm Products:							Tous produits agricoles:
Raw materials	358,048	5,453	190,479	382,320	5,975	221,652	Produits bruts
Partly manufactured	110,884	23,682	23,701	109,679	17,021	23,901	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	408,749	117,168	186,107	387,912	100,908	176,008	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Farm Products	877,680	146,304	400,287	879,911	123,904	421,561	Total, tous produits agricoles

1. Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

3. Less than 500 pounds.

1. Y compris toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.

2. Y compris toutes les matières premières ou denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première.

3. Moins de 500 livres.

EXPORTS OF SPECIFIED COMMODITIES

EXPORTATIONS DE CERTAINES DENRÉES

Table 4 shows exports of specified agricultural commodities during the last five years in comparison with the average for the pre-war period 1935-39.

Le tableau 4 donne les exportations de certaines denrées agricoles durant les cinq dernières années en comparaison de la moyenne de la période d'avant-guerre 1935-1939.

TABLE 4. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1950-54, with Five-Year Averages, 1935-39

TABLEAU 4. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1950-54, avec moyennes quinquennales, 1935-39

Commodity		Average Moyenne 1935-39	1950	1951	1952	1953	1954		Denrée
Wheat and wheat flour ¹	'000 bu.	164,517 ²	240,961	355,825	385,527	255,081	3	'000 boiss.	Blé et farine de blé ¹
Cattle and calves	No.	242,836	458,756	239,113	15,446	69,505	89,194	nomb.	Bêtes à cornes et veaux
Sheep	"	3,298	87,648	31,727	661	2,347	2,402	"	Moutons
Pork ⁴	'000 lb.	179,630	85,099	33,014	32,095	78,122	76,136	'000 liv.	Porc ⁴
Beef ⁴	"	10,899	90,740	96,914	68,072	28,920	22,580	"	Boeuf ⁴
Canned meats	"	1,999	8,879	9,758 ⁵	15,438 ⁵	22,748 ⁵	50,220 ⁵	"	Viande en boîtes
Butter	"	6,643	1,629	544	866	191	143	"	Beurre
Cheese	"	79,700	63,110	30,653	2,095	16,429	5,006	"	Fromage
Condensed milk	"	2,302	3,878	8,266	6,073	5,200	1,768	"	Lait condensé
Evaporated milk	"	21,657	33,581	21,639	19,872	13,382	6,284	"	Lait évaporé
Whole-milk powder	"	5,591	9,189	10,105	13,035	13,943	14,257	"	Lait entier en poudre
Skim-milk powder	"		9,115	1,031	29,698	23,479	10,432	"	Lait écrémé en poudre
Eggs in the shell	'000 doz.	1,445	8,040	6,715	12,107	7,582	7,033	'000 douz.	Oeufs en coquille
Eggs, dried	'000 lb.	6	2,033	7	31	16	60	'000 liv.	Oeufs séchés
Fresh apples	'000 bu.	6,404	4,731	3,137	2,342	1,972	2,137	'000 boiss.	Pommes fraîches
Dried apples	'000 lb.	1,367	674	32	121	7	7	'000 liv.	Pommes séchées
Canned apples	"	11,746	1,081	892	473	530	344	"	Pommes en boîtes

1. Export clearances and imports into the United States, crop years beginning August 1.

2. Average 1936-39.

3. Information not available.

4. All classes on dressed-carcass basis.

5. Canned hams amounting to 7,472,042 pounds in 1951, 12,822,419 pounds in 1952, 17,144,010 pounds in 1953 and 11,335,418 pounds in 1954 are included in this item and also, on a dressed-carcass basis, in pork. Previous to 1951 canned hams were not shown separately.

6. No exports shown.

7. Less than 500 pounds.

1. Dédouanements pour exportation et importations des États-Unis, campagnes commençant le 1^{er} août.

2. Moyenne 1936-39.

3. Non disponibles.

4. Toutes les classes sur la base de l'animal abattu et habillé.

5. Cet article comprend le jambon en boîtes (7,472,042 livres en 1951, 12,822,419 livres en 1952, 17,144,010 livres en 1953 et 11,335,418 livres en 1954). Ce jambon est aussi compris dans le porc, base abattu et habillé. Le jambon en boîtes n'était pas donné séparément antérieurement à 1951.

6. Aucune exportation déclarée.

7. Moins de 500 livres.

FERTILIZERS

The information contained in the tables below was compiled by the Metal and Chemical Products Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled *The Fertilizer Trade, July 1, 1953 - June 30, 1954*, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 25 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1954 amounted to 1,091,425 tons of materials and 700,995 tons of mixtures compared with 1,036,986 tons of materials and 693,959 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 745,728 tons compared with 823,953 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 341,766 tons; superphosphate, 188,832 tons; muriate of potash, 139,146 tons; nitrogen solution, 30,157 tons; and sulphate of potash, 17,067 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Exports consisted of 693,150 tons of materials and 39,379 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate and cyanamide.

Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, totalled 1,544,170 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 160,481 tons showed a decrease from the previous twelve-month period of 10.6 per cent, and sales of mixtures at 651,160 tons were up 1.7 per cent.

ENGRAIS CHIMIQUES

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des métaux et des produits chimiques, de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1953 - June 30, 1954*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 25 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée le 30 juin 1954 s'établit à 1,091,425 tonnes de substances fertilisantes et 700,995 tonnes de mélanges, contre 1,036,986 tonnes de substances fertilisantes et 693,959 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais sont de 745,728 tonnes comparativement à 823,953 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 341,766 tonnes; le superphosphate, 188,832 tonnes; le muriate de potasse, 139,146 tonnes; la solution d'azote, 30,157 tonnes; et le sulfate de potasse, 17,067 tonnes. La roche phosphatée sert dans les manufactures canadiennes d'engrais à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

Les exportations sont de 693,150 tonnes de substances fertilisantes et de 39,379 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et le cyanamide.

Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,544,170 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 160,481 tonnes, diminution de 10.6 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 651,160 tonnes, augmentation de 1.7 p. 100.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1953 et 1954

Item	1953		1954		Énumération
	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported	
	Production	Importations	Production	Importations	
short tons - tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid	693,959	38	700,995	1,411	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid	481	1	1	4	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution	—	26,166	—	30,157	Solution d'azote
Ammonium sulphate	206,200	10,256	203,318	12,304	Sulfate d'ammonium
Superphosphate	1	215,300	—	188,832	Superphosphate
Ammonium nitrate	1	502	1	—	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate	1	20	1	20	Phosphate d'ammonium
Cyanamide	1	1	1	—	Cyanamide
Natural phosphate rock ¹	—	407,642	—	341,766	Roches phosphatées ²
Bone meal or bone flour	685	753	594	150	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50% K ₂ O	—	21,565	—	11,508	Muriate de potasse, 50 p. 100 K ₂ O
Muriate of potash, 60% K ₂ O	—	115,548	—	127,638	Muriate de potasse, 60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	—	11,205	—	17,067	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia	—	1,984	—	1,892	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage	226	67	143	50	Résidus de réservoir
Sheep manure	—	1,942	—	1,467	Fumier de mouton
Dried blood	134	—	160	—	Sang desséché
Nitrate of soda	—	1,133	—	1,057	Nitrate de soude
Sewage sludge	3	3	—	6,441	Boue d'égout
Other materials ⁴	260	9,821	1,144	3,964	Autres substances ⁴

1. Not available for publication.

2. Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

3. Included in "Other materials".

4. Not including lime.

1. Non disponibles pour publication.

2. Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

3. Chiffres inclus dans "Autres substances".

4. Non compris la chaux.

TABLE 2. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1953 et 1954

Province	Fertilizer Materials — Substances fertilisantes			Mixed Fertilizers — Engrais composés			Province
	Quantity — Quantité		Percentage Change — Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité		Percentage Change — Pourcentage comparatif	
	1953	1954		1953	1954		
	short tons — tonnes courtes			short tons — tonnes courtes			
Newfoundland	395	405	+ 2.5	4,451	4,044	- 9.1	
Prince Edward Island	930	1,017	+ 9.4	48,619	42,447	- 12.7	
Nova Scotia	2,114	2,176	+ 2.9	28,229	25,947	- 8.1	
New Brunswick	663	714	+ 7.7	69,451	63,534	- 8.5	
Quebec	12,039	16,383	+36.1	119,407	122,828	+ 2.9	
Ontario	47,811	50,938	+ 6.5	351,569	375,673	+ 6.9	
Manitoba	31,381	21,593	-31.2	490	470	- 4.1	
Saskatchewan	33,205	24,556	-26.0	107	83	- 22.4	
Alberta	36,190	28,284	-21.8	103	136	+32.0	
British Columbia	14,872	14,415	- 3.1	17,777	15,998	- 10.0	
Totals, Canada	179,600	160,481	-10.6	640,203	651,160	+ 1.7	
Exported from Canada	697,288	693,150	- 0.6	53,596	39,379	- 26.5	
Grand Totals	876,888	853,631	- 2.7	693,799	690,539	- 0.5	

TABLE 3. Sales in Canada, by Provinces, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1954

Kind of Material	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Produit
	short tons — tonnes courtes											
Nitrate of soda	246	—	5	—	84	605	—	—	—	15	955	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	28	316	158	42	210	1,159	26	40	700	2,302	4,981	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide	—	5	49	4	23	2,897	28	1	1	146	3,154	Cyanamide
Ammonium nitrate	93	349	702	242	552	13,357	52	135	1,782	2,753	20,017	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0	—	—	—	—	7	2,718	16,450	22,483	21,774	1,064	64,496	11-48-0
16-20-0	—	—	—	—	—	168	4,973	1,897	3,980	3,356	14,374	16-20-0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P ₂ O ₅	15	299	1,044	369	7,656	17,651	1	—	15	1,786	28,836	20 p. 100 P ₂ O ₅
45% P ₂ O ₅	—	—	—	—	13	25	—	—	—	65	103	45 p. 100 P ₂ O ₅
Natural phosphate rock	—	—	—	—	4,591	260	—	—	2	107	4,960	Roches naturelles phosphatées
Basic slag	—	—	—	—	1,099	—	—	—	—	—	1,099	Scorie basique
Bone meal, bone flour, etc.	—	—	52	8	66	534	25	—	25	832	1,542	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:												Muriate de potasse:
50% K ₂ O	—	—	—	—	14	95	—	—	—	—	109	50 p. 100 K ₂ O
60% K ₂ O	1	48	65	47	296	3,899	5	—	—	603	4,964	60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	22	—	5	—	3	290	1	—	—	222	543	Sulfate de potasse
Tankage	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	Résidus de réservoir
Sheep manure	—	—	93	—	467	935	32	—	—	135	1,662	Fumier de mouton
Dried blood	—	—	—	—	—	3	—	—	2	122	127	Sang desséché
Sewage sludge	—	—	—	—	69	5,303	—	—	2	380	5,754	Boue d'égout
Other fertilizer materials ¹	—	—	3	2	1,233	1,039	—	—	1	281	2,559	Autres substances fertilisantes ¹
Totals	405	1,017	2,176	714	16,383	50,938	21,593	24,556	28,284	14,415	160,481	Total

1. Not including lime.

1. Non compris la chaux.

TABLE 4. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1954

Note. Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing boron and magnesium oxide.

Nota. Les chiffres de ce tableau comprennent les engrais de tabac et les engrais contenant du boron et de l'oxyde de magnésium.

Analysis — Analyse			Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported from Canada — Exporta- tions cana- diennes	
			New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Manitoba, Saskatch- ewan and / et Alberta	British Colum- bia	Total	Expor- tations cana- diennes	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec			Colom- bie- Britan- nique			
short tons — tonnes courtes													
N	P ₂ O ₅	K ₂ O											
0	9	12	—	—	—	—	581	—	—	—	581	—	—
0	12	12	—	—	—	—	4	8,391	—	—	8,395	—	—
0	12	20	—	—	—	—	11	7,512	—	405	7,928	—	—
0	14	14	—	—	—	—	—	669	—	—	669	17	—
0	16	8	—	—	—	—	3,544	6,326	—	—	9,870	—	—
0	20	20	—	—	3	—	1	115	—	—	119	475	—
2	8	16	—	—	—	—	3,396	104	—	—	3,500	—	—
2	10	8	—	—	—	—	—	7,110	—	—	7,110	—	—
2	12	10	—	—	—	—	32,223	149,485	—	17	181,725	22	—
2	12	16	—	—	—	—	—	6,079	—	—	6,079	—	—
2	12	20	—	—	—	—	6	5,725	—	8	5,739	—	—
2	14	8	—	—	—	—	3,194	2,116	—	—	5,310	—	—
2	15	15	—	—	—	—	—	—	—	1,360	1,360	—	—
2	16	6	—	—	—	2	24,444	14,940	—	316	39,702	—	—
3	8	15	—	—	—	—	—	382	—	—	382	—	—
3	10	8	—	—	—	—	—	967	—	—	967	—	—
3	12	12	—	—	—	—	435	3,548	—	—	3,983	24	—
3	12	16	—	—	—	—	12	1,401	—	—	1,413	—	—
3	15	6	694	5,561	11,373	8,352	—	—	—	—	25,980	43	—
3	15	10	—	—	—	—	—	2,847	—	—	2,847	—	—
3	18	0	—	—	—	—	16	998	—	—	1,014	—	—
3	18	9	—	—	—	—	11	23,351	—	—	23,362	—	—
3	18	15	—	—	—	—	20	2,219	—	—	2,239	—	—
4	8	12	—	—	—	—	—	1,783	—	—	1,783	87	—
4	10	7	—	—	—	—	—	—	—	298	298	—	—
4	10	8	6	1	33	23	241	128	62	—	494	—	—
4	10	10	—	—	—	—	—	—	—	5,073	5,073	—	—
4	12	6	—	—	5	—	1,991	3,742	—	—	5,739	18	—
4	12	8	—	—	—	11	—	172	—	—	183	—	—
4	12	10	—	—	—	—	6	30,671	—	—	30,677	—	—
4	12	16	—	—	—	—	—	485	—	—	485	—	—
4	24	12	—	—	13	—	118	24,892	3	7	25,033	—	—
4	24	20	—	—	—	—	—	113	—	—	113	—	—
5	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	416	—
5	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	—
5	8	10	—	—	—	—	2,894	4	—	—	2,898	4	—
5	10	5	—	—	—	—	550	2,724	270	1	3,544	286	—
5	10	10	2,649	12,968	9,026	41,973	14,856	1,351	13	—	82,836	4,525	—
5	10	13	109	22,177	1,797	6,808	31,236	30,242	7	—	92,376	33	—
6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	2,575	2,575	—	—
6	9	9	—	—	—	725	—	—	—	—	725	2,913	—
6	9	12	2	250	20	3,918	97	—	—	—	4,287	16,784	—
6	10	10	—	—	—	—	—	—	—	362	362	—	—
6	12	6	562	2	2,306	1,193	—	—	—	—	4,063	458	—
6	12	12	—	—	—	—	695	—	—	—	695	6	—
6	18	15	—	—	—	—	—	220	—	—	220	—	—
6	28	25	—	—	—	—	—	—	—	214	214	—	—
6	30	15	—	—	—	—	—	—	—	1,173	1,173	—	—
7	7	7	—	—	—	—	166	846	—	—	1,012	1,970	—
8	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—
8	10	5	—	—	—	—	—	—	—	1,655	1,655	—	—
8	12	12	—	—	—	33	—	—	—	—	33	4,349	—
8	12	16	—	—	—	74	—	—	—	—	74	3,872	—
8	16	16	—	—	—	—	2	—	—	—	2	1,105	—
8	24	20	—	—	—	—	—	603	—	—	603	—	—
9	5	7	—	—	—	92	1,674	94	—	—	1,860	23	—
9	5	10	—	—	120	—	—	—	—	—	120	—	—
9	9	7	22	13	1,212	63	—	—	—	—	1,310	5	—
10	5	10	—	—	—	—	86	7,972	—	—	8,058	—	—
10	6	4	—	—	10	16	183	839	37	46	1,131	30	—
10	8	4	—	—	—	150	—	—	—	—	150	10	—
10	10	10	—	—	2	48	42	24,075	—	—	24,167	1,021	—
10	20	10	—	—	—	—	—	—	—	1,604	1,604	121	—
10	32	10	—	—	—	—	—	—	237	2	239	—	—
14	7	10	—	—	—	—	—	—	—	100	100	—	—
Other mixtures — Autres mélanges			—	1,475	27	52	93	432	60	783	2,922	482	—
Totals — Total			4,044	42,447	25,947	63,534	122,828	375,673	689	15,998	651,160	39,379	—

1. Included in "Other mixtures".

1. Chiffres inclus dans "Autres mélanges".

TABLE 5. Sales in Canada, by Provinces, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1954

Analysis — Analyse			Quebec Québec	Ontario	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
			short tons — tonnes courtes			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
0	12	20	—	2,223	—	2,223
2	10	8	—	6,907	—	6,907
2	12	10	3,583	54,291	17	57,891
3	10	8	—	803	—	803
3	18	15	—	1,965	—	1,965
5	8	10	2,894	—	—	2,894
5	10	13	—	1,169	—	1,169
10	5	10	—	282	—	282
Other — Autres			1	77	26	104
Totals — Total			6,478	67,721	43	74,242

TABLE 6. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1954

Analysis Analyse			Sales in Canada — Ventes au Canada								Ex- ported from Canada
			New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nou- velle- Ecosse	New Brun- swick Nouveau- Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total
short tons — tonnes courtes											
N	P ₂ O ₅	K ₂ O									
2	8	16	—	—	—	—	126	—	—	—	126
2	12	10	—	—	—	—	141	2,301	—	—	2,442
2	12	16	—	—	—	—	—	740	—	—	740
2	16	6	—	—	—	3	651	17	—	5	676
3	12	16	—	—	—	—	—	292	—	—	292
3	15	6	374	1,838	1,165	592	—	—	—	—	3,969
3	18	9	—	—	—	—	—	215	—	—	215
4	12	16	—	—	—	—	—	206	—	—	206
5	10	10	—	—	1	126	46	4	—	—	177
5	10	13	—	—	3	19	166	1,731	—	—	1,919
5	15	6	51	—	—	185	—	—	—	—	236
6	12	6	33	—	134	21	—	—	—	—	188
6	28	25	—	—	—	—	—	—	—	112	112
9	5	7	—	—	—	48	67	—	—	—	115
9	9	7	11	11	1,201	62	—	—	—	—	1,285
Other — Autres			—	—	3	1	27	259	—	840	1,130
Totals — Total			469	1,849	2,507	1,057	1,224	5,765	—	967	13,828

TABLE 7. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (Excluding Tobacco Fertilizers) Containing Guaranteed Percentages of Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1954

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (non compris engrais pour tabac) contenant des pourcentages assurés d'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1954

Analysis — Analyse			Sales in Canada — Ventes au Canada								Ex- ported from Canada	
			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nou- velle- Ecosse	New Brun- swick — Nouveau Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Expor- tations cana- diennes
short tons — tonnes courtes												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O										
2	12	10	—	—	—	—	13	114	—	—	127	—
3	18	9	—	—	—	—	—	201	—	—	201	—
5	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	416
5	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180
5	10	10	149	3,130	961	17,565	42	—	—	—	21,847	1,725
5	10	13	20	7,474	295	2,357	217	1,748	—	—	12,111	—
6	9	9	—	—	—	543	—	—	—	—	543	2,913
6	9	12	—	250	14	2,396	—	—	—	—	2,660	15,670
7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,856
8	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
8	12	12	—	—	—	32	—	—	—	—	32	4,349
8	12	16	—	—	—	4	—	—	—	—	4	3,872
8	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
Other — Autres			—	—	36	43	37	142	—	112	370	61
Totals — Total			169	10,854	1,306	22,940	309	2,205	—	112	37,896	31,282

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1955, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1955, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January - Janvier				February - Février				March - Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	37	- 2	25	18	47	- 14	23	17	48	2	28	27
Kentville, N.S.	37	0	25	21	51	- 11	25	20	57	2	30	29
Nappan, N.S.	36	- 6	23	18	52	- 18	22	17	54	0	28	27
Fredericton, N.B.	35	- 22	16	14	50	- 27	20	15	52	- 7	25	27
L'Assomption, (P.Q.)	34	- 31	8	11	40	- 34	12	12	43	- 6	22	24
Lennoxville, (P.Q.)	36	- 21	10	13	52	- 34	17	13	49	- 3	24	25
Normandin, (P.Q.)	23	- 42	0	- 1	40	- 48	4	3	43	- 29	12	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	28	- 20	11	11	42	- 27	13	12	46	- 9	21	24
Delhi, Ont.	42	- 3	23	23	45	- 18	25	23	60	8	33	32
Harrow, Ont.	44	2	26	26	47	2	28	27	59	10	36	35
Kapuskasing, Ont.	3	- 44	- 2	- 1	40	- 37	5	2	60	- 32	11	14
Ottawa, Ont.	35	- 26	9	12	38	- 23	16	13	48	- 6	23	25
Brandon, Man.	26	- 32	1	- 2	38	- 40	0	2	50	- 38	7	17
Morden, Man.	24	- 24	3	3	36	- 30	2	7	49	24	9	20
Indian Head, Sask.	29	- 26	7	0	38	- 31	4	5	46	- 30	8	18
Scott, Sask.	33	- 31	10	0	36	- 40	3	3	46	- 30	7	16
Swift Current, Sask.	38	- 29	12	8	41	- 25	9	12	52	- 26	14	24
Beaverlodge, Alta.	41	- 13	19	9	42	- 34	11	12	50	- 32	13	22
Fort Vermilion, Alta.	25	- 39	- 6	- 10	25	- 49	- 7	- 4	51	- 53	0	10
Lacombe, Alta.	42	- 13	16	8	42	- 30	10	12	53	- 33	15	23
Lethbridge, Alta.	50	- 10	21	17	49	- 30	17	19	60	- 24	19	28
Manyberries, Alta.	44	- 14	15	10	43	- 17	12	12	64	- 21	16	25
Agassiz, B.C.	51	29	38	35	50	14	36	38	59	6	37	43
Saanichton, B.C.	40	30	39	36	49	24	37	38	52	16	38	43
Summerland, B.C.	41	13	29	25	49	5	28	29	53	- 7	31	39

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1955, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1955, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January - Janvier		February - Février		March - Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	5.8	4.0	2.3	3.4	4.7	3.4
Kentville, N.S.	4.9	4.0	2.6	3.3	3.4	3.2
Nappan, N.S.	3.6	3.3	2.8	2.9	3.8	2.8
Fredericton, N.B.	4.0	3.4	5.1	2.8	4.1	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	1.1	3.1	1.9	2.5	3.6	2.9
Lennoxville, (P.Q.)	2.0	3.2	2.6	2.6	4.5	3.0
Normandin, (P.Q.)	50	1.8	1.0	1.9	4.6	1.8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.0	2.9	2.9	2.6	5.9	2.7
Delhi, Ont.	3.0	3.0	3.3	3.1	2.9	3.1
Harrow, Ont.	1.9	2.1	2.6	2.0	2.4	2.4
Kapuskasing, Ont.	2.2	1.9	1.8	1.3	3.6	1.7
Ottawa, Ont.	1.5	2.9	1.9	2.4	3.7	2.7
Brandon, Man.	1.6	0.9	0.5	0.7	1.6	0.9
Morden, Man.	1.8	1.0	1.0	0.9	2.2	1.4
Indian Head, Sask.	1.1	0.8	0.4	0.7	1.5	0.7
Scott, Sask.	0.9	0.7	0.1	0.6	0.8	0.6
Swift Current, Sask.	0.8	0.7	0.4	0.5	1.3	0.6
Beaverlodge, Alta.	0.7	1.3	0.4	1.0	1.1	1.1
Fort Vermilion, Alta.	2.1	0.7	1.0	0.6	1.6	0.7
Lacombe, Alta.	0.6	0.7	0.5	0.7	2.3	0.8
Lethbridge, Alta.	0.7	0.7	1.9	0.7	0.7	0.9
Manyberries, Alta.	0.4	0.6	0.9	0.5	0.2	0.7
Agassiz, B.C.	3.7	7.5	6.2	6.0	6.9	5.7
Saanichton, B.C.	2.1	4.6	3.7	3.6	2.7	2.7
Summerland, B.C.	1.0	0.9	0.6	0.8	0.3	0.7

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1955TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur janvier à mars 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eightths			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL:	cents et huitièmes de cent			VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern*	136	136	136	2 du Nord*
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	N° 5
No. 6 Wheat	106	106	106	N° 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet*	124	124	124	1 C.O. Garnet*
2 C.W. Garnet*	119	119	119	2 C.O. Garnet*
1 Alberta Red Winter*	127	127	127	1 Alberta rouge d'hiver*
2 Alberta Winter*	122	122	122	2 Alberta d'hiver*
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ:
1 Northern	172	173/5	175/6	1 du Nord
2 Northern	168/4	170/5	172/6	2 du Nord
3 Northern	166/4	168/5	170/6	3 du Nord
4 Northern	162/4	164/5	166/1	4 du Nord
No. 5 Wheat	157/6	157/5	157/4	N° 5
No. 6 Wheat	153/1	155/5	155/4	N° 6
Feed Wheat	149/1	151/5	152/1	Fourrager
1 C.W. Garnet	160	161/5	163/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	159	160/5	161/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	158	159/5	159/7	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160	162/5	165/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	158	160/5	162/4	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	156	158/5	159/7	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum ²	198	200/2	201/6	1 C.O. Amber Durum ²
2 C.W. Amber Durum ²	197	198/5	200/6	2 C.O. Amber Durum ²
3 C.W. Amber Durum ²	196	197/5	199/6	3 C.O. Amber Durum ²
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	172	173/5	175/6	1 du Nord
2 Northern	168/4	170/5	172/6	2 du Nord
3 Northern	166/4	168/5	170/6	3 du Nord
4 Northern	162/4	164/5	166/1	4 du Nord
No. 5 Wheat	157/6	157/5	157/4	N° 5
No. 6 Wheat	153/1	155/5	155/4	N° 6
Feed Wheat	149/1	151/5	152/1	Fourrager
1 C.W. Garnet	160	161/5	163/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	159	160/5	161/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	158	159/5	159/7	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	270	271/1	272/6	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	268	269/1	271/1	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	267	268/1	270/1	3 C.O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. Domestic durums, 10 cents higher.

*Correction: Same initial payments in effect since August 1, 1954. Previously published prices for August to December should be corrected accordingly.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Durums domestiques, 10 cents de plus.

*Correction: Certains paiements initiaux en vigueur depuis le 1^{er} août 1954. Les prix déclarés antérieurement pour août à décembre devront être corrigés en conséquence.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Vancouver, January-March, 1955TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver, janvier à mars 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern*	136	136	136	2 du Nord*
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	N° 5
No. 6 Wheat	106	106	106	N° 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet*	124	124	124	1 C.O. Garnet*
2 C.W. Garnet*	119	119	119	2 C.O. Garnet*
1 Alberta Red Winter*	127	127	127	1 Alberta rouge d'hiver*
2 Alberta Winter*	122	122	122	2 Alberta d'hiver*
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ:
1 Northern	173/2	173/6	174/1	1 du Nord
2 Northern	169/2	170/3	171/1	2 du Nord
3 Northern	167/2	168/3	169/1	3 du Nord
4 Northern	163/2	164/3	164/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	157/6	157/3	156/2	N° 5
No. 6 Wheat	153/1	155/3	154/2	N° 6
Feed Wheat	149/1	151/3	150/7	Fourrager
1 C.W. Garnet	158	159/3	159/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	157	158/3	157/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	156	157/3	156/2	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	162	163/3	163/4	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	160	161/3	160/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	158	159/3	158/2	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	173/2	173/6	174/1	1 du Nord
2 Northern	169/2	170/3	171/1	2 du Nord
3 Northern	167/2	168/3	169/1	3 du Nord
4 Northern	163/2	164/3	164/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	157/6	157/3	156/2	N° 5
No. 6 Wheat	153/1	155/3	154/2	N° 6
Feed Wheat	149/1	151/3	150/7	Fourrager
1 C.W. Garnet	158	159/3	159/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	157	158/3	157/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	156	157/3	156/2	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	162	163/3	163/4	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	160	161/3	160/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	158	159/3	158/2	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

*Correction: Same initial payments in effect since August 1, 1954. Previously published prices for August to December should be corrected accordingly.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

*Correction: Certains paiements initiaux en vigueur depuis le 1^{er} août 1954. Les prix déclarés antérieurement pour août à décembre devront être corrigés en conséquence.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1955TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur janvier à mars, 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL: ²				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55: ²
2 C.W.	65	65	72	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	69	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	69	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	69	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	67	1 Fourragère
2 Feed	55	55	62	2 Fourragère
3 Feed	48	48	55	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:³				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:³
2 C.W.	94/6	95/2	89/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.	94/2	94/6	88/6	3 Extra C.O.
3 C.W.	88/4	87/5	81/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	88/4	87/2	80/1	1 Extra fourragère
1 Feed	80/4	81/2	75/7	1 Fourragère
2 Feed	77/4	78/2	72/7	2 Fourragère
3 Feed	74/6	75/4	70/1	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL: ⁴				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55: ⁴
1 C.W. Six-Row	98	98	108	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	108	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	106	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	100	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	101	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	101	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	98	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	97	1 Fourragère
2 Feed	82	82	92	2 Fourragère
3 Feed	75	75	85	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:³				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:³
1 C.W. Six-Row	133/5	134/2	122/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	133/5	134/2	122/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	129/3	129/2	117/2	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	119/4	122/1	109/5	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	129/5	131/2	121/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	129/5	131/2	121/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	125/4	128/2	117/2	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	119	121/5	109/1	1 Fourragère
2 Feed	118/1	121/1	108/5	2 Fourragère
3 Feed	115/3	118/7	106/5	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. Initial payments for March include increase of 7 cents per bushel, effective March 21, 1955; increase retroactive to August 1, 1954.

3. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

4. Initial payments for March include increase of 10 cents per bushel, effective March 14, 1955; increase retroactive to August 1, 1954.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Les paiements initiaux pour mars comprennent une hausse de 7 cents le boisseau à compter du 21 mars 1955; hausse rétroactive au 1^{er} août 1954.

3. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

4. Les paiements initiaux pour mars comprennent une hausse de 10 cents le boisseau à compter du 14 mars 1955; hausse rétroactive au 1^{er} août 1954.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1935

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars, 1935

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.....	94/2	95/2	89/4	2 C.O.
Extra 3 C.W.	93/6	94/6	89	3 Extra C.O.
3 C.W.....	86/4	86/4	81/3	3 C.O.
Extra 1 Feed	86/3	85/4	79	1 Extra, fourragère
1 Feed	78/7	79/6	75/3	1 Fourragère
2 Feed	77	77/6	72/4	2 Fourragère
3 Feed	73/7	74/4	69	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	131	131/5	119/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	131	131/5	119/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	123/4	124/5	112/5	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	118/5	120/6	108/1	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	127/2	128/2	117/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	127/2	128/2	117/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	121/6	124/5	114/3	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	118/1	120/6	108/1	1 Fourragère
2 Feed	117/1	119/3	106/6	2 Fourragère
3 Feed	115	117/6	105/1	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.....	116/6	115/5	103/3	2 C.O.
3 C.W.....	111/4	110/6	98/7	3 C.O.
4 C.W.....	101/3	100/5	89/2	4 C.O.
Ergoty.....	99/3	98/5	86/6	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.....	305	315/6	307/7	1 C.O.
2 C.W.....	297	308/5	299/7	2 C.O.
3 C.W.....	280/4	290/7	279/5	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1955TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	244.3	245.5	245.6	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	272.9	272.6	270.8	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	152.4	149.5	146.3	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	81.4	79.7	77.1	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	75.2	74.7	70.8	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	135.0	133.3	134.2	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	142.0	139.6	132.2	N° 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1955

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1955

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto—lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipeg—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.40	11.40	11.60	baril 1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹ ..	" 9.80	10.20	9.80	" Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.40	11.40	11.60	" 1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 10.90	10.90	10.90	" 1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.40	11.40	11.40	" 1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 13.68-16.10	13.30-15.70	13.48-15.70	" Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 50.25	52.25	53.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 50.25	52.25	53.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 44.00	44.00	48.00	" Winnipeg
Minneapolis	" 41.50-42.00	45.50-46.50	44.50-45.50	" Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 54.25	53.25	55.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 54.25	53.25	55.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 48.00	48.00	50.00	" Winnipeg
Minneapolis	" 42.00-42.50	46.00-46.50	45.50-46.50	" Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 57.25	57.25	55.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 57.25	57.25	55.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 51.00	51.00	51.00	" Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payments of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1955

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1955

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	11.35	11.67	12.49	Montréal
Toronto	16.31	16.30	16.52	Toronto
Winnipeg	14.17	14.69	14.96	Winnipeg
Calgary	15.03	15.46	15.87	Calgary
Edmonton	13.72	14.46	15.26	Edmonton
Moose Jaw	13.53	14.08	14.77	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	18.07	20.02	17.27	Montréal
Toronto	22.31	24.34	22.45	Toronto
Winnipeg	21.99	23.03	21.52	Winnipeg
Calgary	16.71	17.62	17.36	Calgary
Edmonton	16.03	18.82	20.54	Edmonton
Moose Jaw	14.99	15.18	15.21	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	27.68	25.78	24.37	Montréal
Toronto	26.24	25.31	24.12	Toronto
Winnipeg	23.54	22.79	21.16	Winnipeg
Calgary	22.54	21.59	20.31	Calgary
Edmonton	23.17	22.11	20.93	Edmonton
Moose Jaw	21.86	21.23	20.06	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	16.05	14.61	14.91	Montréal
Toronto	19.87	19.00	19.84	Toronto
Winnipeg	13.98	15.02	16.74	Winnipeg
Calgary	16.66	17.43	16.30	Calgary
Edmonton	17.69	17.42	17.41	Edmonton
Moose Jaw	15.09	15.06	—	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., January-March, 1955

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	32.24	32.25	31.27	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	26.98	26.17	25.80	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	23.29	22.34	22.12	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	27.74	28.60	25.66	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ ..	20.40	20.46	21.28	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	16.51	15.91	15.90	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	21.21	22.06	23.24	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1955

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1955

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	20.19	20.50	19.55	Bons
Medium	18.04	19.00	18.60	Moyens
Common	15.35	15.76	15.23	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	20.57	20.86	20.24	Bons
Medium	18.34	19.53	19.01	Moyens
Common	15.55	15.85	15.84	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.35	1	18.00	Bonnes
Medium	13.41	14.42	15.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	20.00	20.50	18.50	Bons
Medium	15.60	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.35	25.82	21.46	Bons et de choix
Common and medium	20.55	21.57	16.99	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.09	11.79	13.27	Bonnes
Medium	9.42	10.23	11.55	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.31	13.12	14.10	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.68	25.78	24.37	B1 habillés
Feeders	23.52	26.14	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.31	19.00	20.00	Bons
Common	17.08	17.04	17.11	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.72	10.42	12.45	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.74	19.57	19.36	Bons
Medium	17.41	17.34	17.39	Moyens
Common	13.10	13.17	13.18	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.78	19.64	19.34	Bons
Medium	17.41	17.35	17.36	Moyens
Common	13.16	13.26	13.30	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	17.47	17.39	17.39	Bonnes
Medium	15.48	15.34	15.41	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	22.10	20.25	19.52	Bons
Medium	19.66	18.35	17.88	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.28	28.42	26.63	Bons et de choix
Common and medium	19.03	20.52	19.30	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.34	11.74	12.97	Bonnes
Medium	10.55	10.80	12.01	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.19	13.25	13.30	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	17.71	17.83	18.46	Bons
Common	15.37	15.51	16.43	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1955 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1955 - suite

Market, Class and Grade	January - Janvier	February - Février	March - Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto - concluded:				Toronto - fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	26.24	25.31	24.12	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	23.04	21.51	22.28	Bons
Common	16.54	16.44	16.37	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	9.00	8.74	8.90	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	18.87	18.51	17.86	Bons
Medium.....	16.59	16.96	16.17	Moyens
Common	12.04	13.82	12.07	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	18.70	18.51	17.86	Bons
Medium.....	16.66	17.03	16.16	Moyens
Common	11.57	13.42	11.53	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	15.46	15.81	15.77	Bonnes
Medium.....	12.51	13.72	13.68	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	18.44	18.50	17.84	Bons
Medium.....	16.11	16.04	15.87	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	26.40	27.04	24.98	Bons et de choix
Common and medium.....	18.99	19.02	17.72	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	11.01	11.62	12.78	Bonnes
Medium.....	9.29	9.69	10.99	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	11.45	11.74	12.30	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	14.73	15.00	15.18	Bons
Common	10.26	10.23	11.04	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	11.00	11.33	11.77	Bonnes
Common	7.99	8.27	8.14	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	23.54	22.79	21.16	B1 habillés
Feeders	15.74	16.00	16.44	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	17.27	18.22	18.62	Bons
Common	12.47	13.47	13.93	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	4.50	4.58	4.50	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	18.67	17.67	17.23	Bons
Medium.....	17.32	16.45	16.10	Moyens
Common	15.58	14.45	14.46	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	18.67	17.81	17.30	Bons
Medium.....	17.33	16.63	16.12	Moyens
Common	15.60	14.50	14.45	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1955 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1955 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary—concluded:				Calgary—fin:
Heifers:				Génisses:
Good	15.86	15.62	15.76	Bonnes
Medium	14.91	14.37	14.51	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	1	1	1	Bons
Medium	1	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	19.99	20.82	22.06	Bons et de choix
Common and medium	16.42	17.34	16.46	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.00	10.96	12.48	Bonnes
Medium	9.09	9.52	10.90	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.08	11.51	12.25	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.39	16.44	16.48	Bons
Common	13.56	13.95	14.45	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrassissement:
Good	13.66	12.92	13.36	Bonnes
Common	9.18	9.56	10.02	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	22.54	21.59	20.31	B1 habillés
Feeders	18.37	18.17	17.69	D'engrassissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.89	17.97	18.01	Bons
Common	16.32	16.46	16.53	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.98	7.28	7.31	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.52	17.71	17.55	Bons
Medium	16.87	16.48	16.61	Moyens
Common	11.93	13.51	13.92	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.53	17.86	17.56	Bons
Medium	16.70	16.63	16.45	Moyens
Common	14.35	14.85	14.98	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.28	15.42	15.72	Bonnes
Medium	13.67	14.09	14.64	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	16.94	16.70	16.85	Bons
Medium	15.63	15.67	15.93	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	19.45	23.29	25.27	Bons et de choix
Common and medium	13.54	15.99	17.68	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.87	10.91	12.76	Bonnes
Medium	8.77	9.71	11.76	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.11	11.00	12.30	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1955 — concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1955 — fin

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	14.81	15.52	15.98	Bons
Common	11.44	13.16	13.39	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrassissement:
Good	10.53	11.37	12.36	Bonnes
Common	7.66	9.27	9.38	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.17	22.11	20.93	B1 habillés
Feeders	18.29	17.74	15.00	D'engrassissement
Lambs:				Agneaux:
Good	18.72	19.35	19.31	Bons
Common	16.73	17.86	17.15	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.98	8.18	7.85	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.69	17.81	17.04	Bons
Medium	15.75	16.55	15.99	Moyens
Common	13.67	14.05	14.30	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.75	18.03	17.12	Bons
Medium	15.80	16.69	16.08	Moyens
Common	14.22	14.33	13.88	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.23	14.98	15.14	Bonnes
Medium	13.10	13.63	13.82	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	15.39	16.27	16.48	Bons
Medium	13.91	15.01	15.41	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	17.28	19.07	18.98	Bons et de choix
Common and medium	13.58	13.36	14.59	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.53	9.85	11.69	Bonnes
Medium	8.46	8.57	10.48	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.18	11.00	11.47	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	15.34	15.90	16.19	Bons
Common	13.08	13.44	13.57	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engrassissement:
Good	11.66	11.57	12.79	Bonnes
Common	9.65	9.13	10.30	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	21.86	21.23	20.06	B1 habillés
Feeders	1	1	14.00	D'engrassissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.00	16.00	1	Bons
Common	14.00	15.00	1	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	1	1	1	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1955

TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1955

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics
 Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres représentent la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto représentent la moyenne des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		January Janvier	February Février	March Mars	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.60	0.56	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.54	0.53	0.53	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.38	0.37	0.38	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	"	0.43	0.42	0.41	"	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tiers	"	0.23	0.22	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.65	0.65	"	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.37	0.37	0.37	"	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.47	0.55	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.22	2.36	2.30	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Saint John:						
Hams, smoked, light	lb.	0.57	0.57	0.55	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.49	0.47	0.47	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.40	0.40	0.40	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb, fresh, frozen	"	0.44	0.44	0.44	"	Agneau, frais, gelé
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.22	0.22	0.20	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.65	0.65	"	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, new	"	0.35	0.35	0.35	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.48	0.49	0.57	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.96	2.25	2.20	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	30.00	30.00	30.00	tonne	Poin, pressé, n° 1, wagons
Montreal:						
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.52	0.50	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.50	0.48	0.48	"	Bacon, fumé
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.37	0.36	0.36	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	0.44	1	1	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tiers	"	0.18	0.16	0.17	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.63	0.62	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.45	0.45	0.45	"	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.46	0.51	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.97	2.06	2.06	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	22.00	22.00	21.00	tonne	Poin de mil, n° 2, en balles
Toronto:						
Hams, smoked, light	lb.	0.51	0.50	0.50	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.48	0.47	0.47	"	Bacon, fumé
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.34	0.36	0.36	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.48	0.48	0.48	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.20	0.18	0.18	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.63	0.63	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.32	0.32	0.32	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.40	0.43	0.47	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.85	1.88	1.90	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.00	19.00	19.00	tonne	Poin de mil, bon, n° 2, en balles

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1955 — concluded

TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1955 — fin

Item and Market		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:						
Hams, smoked, light.....	lb.	0.52	0.52	0.48	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.47	0.47	0.47	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.36	0.36	0.35	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.43	0.43	0.43	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.16	0.16	0.16	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.62	0.62	0.62	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, 6/5's	"	0.43	0.43	0.43	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.42	0.40	0.42	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.38	1.60	1.60	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:						
Hams, smoked, light.....	lb.	0.53	0.53	0.51	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.47	0.42	0.42	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.33	0.34	0.34	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.42	0.43	0.43	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.15	0.15	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.62	0.62	0.62	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	"	0.44	0.44	0.44	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.41	0.41	0.40	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.67	2.70	2.63	cwt	Pommes de terre, n° 2
Calgary:						
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.50	0.47	0.45	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade.....	"	0.51	0.51	0.49	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.30	0.30	0.34	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.41	0.42	0.41	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.13	0.12	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.64	0.64	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, white, new	"	0.40	0.40	0.40	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.42	0.43	0.42	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	4.09	4.42	4.66	cwt	Pommes de terre, n° 2
Vancouver:						
Hams, smoked, light.....	lb.	0.49	0.49	0.49	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.42	0.43	0.43	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.32	0.31	0.31	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.44	0.42	0.40	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.16	0.14	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.64	0.64	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.40	0.40	0.40	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.45	0.44	0.48	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	2.72	2.92	2.99	cwt	Pommes de terre

CROP-REPORTING CALENDAR, 1955

The dates of issue and subject-matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1955 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1955

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles réguliers publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1955 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-Crop Reports, 1955

Liste des rapports agricoles, 1955

No.	Date	Day	Title	No	Date	Jour	Sujet
1	February 25	Friday	Revised Estimate of Value of 1953 Field Crops; Preliminary Estimate of Value of 1954 Field Crops.	1	25 février	Vendredi	Estimation rectifiée de la valeur des grandes cultures de 1953; estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1954.
2	March 16	Wednesday	Intended Acreages of Principal Field Crops.	2	16 mars	Mercredi	Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
3	April 15	Friday	Stocks of Grain at March 31.	3	15 avril	Vendredi	Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	4	4 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
5	May 11	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	5	11 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
6	May 25	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	25 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
7	June 1	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	1 ^{er} juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 10	Friday	Progress of Seeding; Winter-Killing and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding.	8	10 juin	Vendredi	Progrès des semailles; dégâts de l'hiver et état au printemps des blé d'hiver, seigle d'automne, foin cultivé et pâturages; proportion des semailles.
9	June 15	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	9	15 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
10	June 29	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	29 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	6 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 13	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	13 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
13	July 20	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	13	20 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
14	August 3	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	14	3 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
15	August 5	Friday	Preliminary Estimate of Crop and Summer-Fallow Acreages.	15	5 août	Vendredi	Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
16	August 12	Friday	Stocks of Grain at July 31.	16	12 août	Vendredi	Stocks de céréales le 31 juillet.
17	August 17	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	17	17 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
18	August 30	Tuesday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	18	30 août	Mardi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
19	Sept. 7	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	7 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 21	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	20	21 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
21	Sept. 30	Friday	September Forecast of Production of Principal Field Crops.	21	30 sept.	Vendredi	Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
22	October (date uncertain)		Progress of Harvesting in the Prairie Provinces.	22	Octobre (date incertaine)		Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.
23	November (date uncertain)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	23	Novembre (date incertaine)		Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures ensemencées à l'automne.

Gov. De
Can
S.

Canada. Stat. Ti. Bureau of



CANADA



QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1955

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1955

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du
très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	93
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production.....	94
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	97
Farm Cash Income, January to March	98
Farm Wages as at May 15	100
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	102
Precipitation in the Prairie Provinces	109
Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops and Pastures.....	112
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding	113
Stocks of Grains in Store.....	114
Grindings and Output of Flour and Feed Mills.....	116
Dairying:	
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products.....	117
Poultry Products:	
Production, Value and Consumption	122
Special Crops:	
Production, Exports and Imports of Maple Products	128
Fruits:	
Production and Value, 1952-54	130
Crop Conditions and Forecast of Production, June, 1955	133
Vegetables:	
Acreages and Production, 1953 and 1954	135
Contracted Acreages, 1952-55	138
Production and Value of Forage, Vegetable and Field-Root Seed Crops.....	139
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	141
Meteorological Records	144
Prices of Agricultural Produce.....	145

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	93
Nombres-indices du volume physique de la production agricole.....	94
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles.....	97
Revenu monétaire des fermes, janvier à mars	98
Salaires agricoles au 15 mai.....	100
Grandes cultures:	
État des cultures et température	102
Précipitation dans les provinces des Prairies	109
Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage.....	112
Progrès des semailles de printemps et taux d'ensemencement à l'acre	113
Stocks de céréales en magasin	114
Mouture et production des moulins à farine et à provende	116
Industrie laitière:	
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers....	117
Produits de la volaille:	
Production, valeur et consommation	122
Cultures spéciales:	
Production, exportations et importations de produits de l'érable	128
Fruits:	
Production et valeur, 1952-54	130
État des cultures et prévisions de la production, juin 1955	133
Légumes:	
Superficies et production, 1953 et 1954	135
Superficies commandées, 1952-55	138
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines.....	139
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac.....	141
Données météorologiques	144
Prix des produits agricoles.....	145

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
APRIL-JUNE, 1955

Spring seeding was carried out under near-normal conditions over the greater part of Ontario and Quebec but was unduly prolonged in the Maritime Provinces. The season was again late in Western Canada, with heavy precipitation during April and well into May seriously delaying field work over wide sections of the Prairie Provinces. Surface flooding and waterlogging were common, particularly in parts of eastern Saskatchewan, the Interlake area of Manitoba and in the Red and Assiniboine River Valleys. During the latter half of May weather conditions improved generally and good progress in seeding was made in both Eastern and Western Canada. At the beginning of June, wheat seeding was practically completed in Manitoba, in western Saskatchewan and in Alberta, with the exception of the foothills region. By the middle of June, wet weather was still delaying completion of seeding in the Maritimes, but crops in central Canada were progressing favourably. In the Prairies seeding was virtually completed and prospects were generally satisfactory. In British Columbia seeding was finished.

During the last two weeks of June generally warm weather prevailed. In the Maritimes, seeding was completed and all crops were making favourable progress. In Quebec, crops were doing well except in a few districts where moisture was inadequate. Ontario winter-wheat prospects were generally good, and the hay crop was average to below average. In the Prairies, moisture supplies were becoming depleted in some areas, but, except for local points where serious flooding had occurred, grain crops were making excellent progress. Haying was under way in most regions, with prospects good to fair. Heavy rains over most of British Columbia during the week-end of June 25-26 maintained a favourable outlook for fruits, vegetables and field crops in that province.

Reports prepared from material assembled at the middle or during the latter part of June suggested that the 1955 strawberry crop might be about the same size as that of 1954 and the raspberry crop slightly larger than in 1954, conditions appearing favourable at that time in both Western Ontario and the Fraser Valley of British Columbia. It was expected that the cherry crop would be about 8 per cent greater than last year. Throughout the fruit-growing regions of Eastern Canada the 1955 season was earlier than usual and rain was needed in many districts for these estimates to be realized. In British Columbia, on the other hand, the season was later than usual.

Inspected slaughter of all classes of live stock was higher during the second quarter of 1955 than for the same period of 1954. Percentage increases for the period April to June in comparison with last year were as follows: cattle, 2.7; calves, 3.1; hogs, 24.2; sheep and lambs, 25.3.

Milk production during the spring period (March-May) was 1.9 per cent higher than in the same period of 1954. The increase in production was reflected in higher fluid sales and increased farm utilization, the quantities used in manufacture remaining almost unchanged. Output of factory products during the first six months of the year showed increases of 1 per cent for creamery butter and 13 per cent for ice cream. On the other hand, there was a decrease of 6 per cent in the manufacture of factory cheese. Only a fractional change occurred in production of concentrated products.

Receipts of eggs at registered grading stations during the second quarter of 1955 were approximately 1 per cent lower than during the same quarter of 1954. Chick production

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
AVRIL-JUIN 1955

Les semailles de printemps se sont effectuées dans des conditions presque normales dans la plus grande partie de l'Ontario et du Québec, mais elles se sont anormalement prolongées dans les Maritimes. De nouveau, la saison accusait du retard dans l'Ouest du pays. La précipitation a été forte en avril, et durant une bonne partie de mai a sérieusement retardé le travail des champs dans de grandes étendues des provinces des Prairies. Les sols inondés et trempés étaient chose commune, particulièrement dans certaines parties de l'Est de la Saskatchewan, dans la région d'Interlake du Manitoba, et dans les vallées des rivières Assiniboine et Rouge. Durant la dernière partie de mai, les conditions atmosphériques se sont généralement améliorées et les semailles ont fait de bons progrès dans l'Est comme dans l'Ouest du pays. Au début de juin, les semailles de blé étaient presque terminées au Manitoba, dans l'Ouest de la Saskatchewan et en Alberta à l'exception de la région des Contreforts. Au milieu de juin, l'humidité retardait encore la fin des semailles dans les Maritimes, mais les cultures du Canada central progressaient favorablement. Dans les Prairies, les semailles étaient en principe terminées et les perspectives étaient en général satisfaisantes. En Colombie-Britannique, les semailles étaient terminées.

Les deux dernières semaines de juin, le temps a été généralement chaud. Dans les Maritimes, les semailles étaient terminées et toutes les cultures faisaient de bons progrès. Au Québec, les cultures venaient bien, sauf dans quelques régions où l'humidité n'était pas suffisante. Les perspectives concernant le blé d'hiver dans l'Ontario étaient généralement bonnes et la récolte de foin variait de moyenne à inférieure à la moyenne. Dans les Prairies, les réserves d'humidité s'épuisaient dans certaines régions, mais sauf dans les localités qui ont souffert de sérieuses inondations, les cultures de céréales faisaient d'excellents progrès. La fenaison était en cours dans la plupart des régions et les perspectives variaient de bonnes à passables. De fortes pluies dans la plus grande partie de la Colombie-Britannique la fin de semaine des 25 et 26 juin ont conservé les perspectives favorables concernant les fruits, les légumes et les grandes cultures dans la province.

Des rapports préparés d'après des données recueillies vers le milieu ou la fin de juin laissent prévoir que la récolte de fraises de 1955 pourrait atteindre l'importance de celle de 1954 et que la récolte de framboises pourrait surpasser légèrement celle de 1954 car les conditions semblaient favorables à ce moment aussi bien dans l'Ouest ontarien que dans la vallée du Fraser, en Colombie-Britannique. On s'attendait à une récolte de cerises supérieure de 8 p. 100 à celle de l'an dernier. Dans toutes les régions fruitières de l'Est du pays, la saison de 1955 était en avance sur la normale et plusieurs régions avaient besoin de pluie pour que ces estimations se réalisent. D'autre part, en Colombie-Britannique, la saison accusait du retard.

Durant le deuxième trimestre de 1955, les abatages inspectés de toutes catégories de bestiaux surpassaient ceux de la même période de 1954. Voici les augmentations proportionnelles d'avril à juin au regard de l'an dernier: bovins, 2.7; veaux, 3.1; porcs, 24.2; moutons et agneaux, 25.3 p. 100.

Au printemps, la production de lait (mars-mai) a surpassé de 1.9 p. 100 celle de la même période de l'an dernier. L'augmentation de la production s'est traduite par une augmentation des ventes de lait nature et un accroissement de la consommation dans les fermes mêmes; la quantité utilisée dans les établissements commerciaux est demeurée à peu près la même. La fabrication de produits commerciaux durant les six premiers mois de l'année a accusé une augmentation de 1 p. 100 pour le beurre de crèmerie et de 13 p. 100 pour la crème glacée. D'autre part, il y a eu diminution de 6 p. 100 de la fabrication de fromages commerciaux. Il n'y a eu qu'un léger changement de la production de concentrés.

Les arrivages d'œufs aux stations de classement durant le deuxième trimestre de 1955 ont été d'environ 1 p. 100 inférieurs à ceux du même trimestre de 1954. A la fin de juin, les

to the end of June in hatcheries reporting to the Department of Agriculture was 7 per cent below that of last year.

Cash income received by Canadian farmers, excluding Newfoundland, from the sale of farm products and from participation payments on previous years' wheat crops was estimated at 472.0 million dollars for the first three months of 1955. This estimate is nearly 7 per cent below the 506.2 million dollars realized during the corresponding period of 1954 and 15 per cent below the all-time-high first-quarter estimate of 555.7 million dollars established in 1952. Declines occurring in cash income in Quebec and the three Prairie Provinces more than offset gains recorded for the remaining provinces. The declines ranged from less than 1 per cent in British Columbia to nearly 33 per cent in Saskatchewan, while the gains varied from about 1½ per cent in Nova Scotia to approximately 30 per cent in Prince Edward Island. The decline in the cash-income estimates for Canada as a whole was attributable in large part to much smaller wheat participation payments and substantially lower returns from the sale of oats and hogs.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION

The index of physical volume of agricultural production in Canada, excluding Newfoundland, for 1954 was estimated at 114.3. This figure compares with the revised index of 156.2 for 1953 and the all-time high of 166.0 established in 1952.

The drop in the index of approximately 42 points (about 27 per cent) between 1953 and 1954 was largely attributable to the much smaller 1954 western grain crops, particularly wheat. A reduced potato crop contributed to the decline in a lesser degree. Offsetting to some extent these reductions in output were gains in production of live stock, poultry and eggs, dairy products, and most other agricultural commodities.

On a provincial basis, decreases occurred in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia. The most significant reduction in overall production occurred in the Prairie Provinces, due almost entirely to substantially smaller grain crops. Declines in Ontario, Quebec and British Columbia were the result of decreased potato and grain crops. A decreased Maritime potato crop reduced the index in New Brunswick below last year's level, but in Nova Scotia and Prince Edward Island the effect was more than offset by increased output of other products.

In constructing the index, no consideration is normally given to changes occurring in the quality of production from year to year; it is generally assumed that the influence of this factor is negligible. However, when extremely low quality is associated with an item as important to the index as the western grain crop, it was felt that the effect on the index merited some consideration. Consequently, when adverse weather conditions in 1950, wet weather and frost in 1951, and the worst rust epidemic on record plus unfavourable weather conditions in 1954 significantly reduced the quality of the crop in those years, some attempt was made to measure the extent to which quality considerations would reduce the index. Although available data did not permit a thorough study, there is evidence to indicate that the index for Canada in 1950 would be reduced by about 3 points, with provincial reductions nil for Manitoba, nearly 13 points for Saskatchewan, and about 2 points for Alberta. For 1951, the downward adjustments would be of the order of 3.5 points for Canada, 2 points for Manitoba, and about 8.5 points for Saskatchewan and Alberta. For 1954, the downward adjustments would be approximately 3 points for Canada, about 3 points for Manitoba, 8.5 points for

poulets éclos dans les couvoirs faisant rapport au ministère de l'Agriculture se chiffraient par 7 p.100 de moins que l'an dernier.

Le revenu monétaire des agriculteurs canadiens, ceux de Terre-Neuve exceptés, provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de blé des années précédentes a été estimé à 472 millions de dollars durant le premier trimestre de 1955. Cette estimation est inférieure de près de 7 p.100 à celle de 506,200,000 dollars obtenue durant la période correspondante de 1954 et de 15 p.100 inférieure à celle sans précédent pour un premier trimestre, soit 555,700,000 dollars, touchée en 1952. Des diminutions du revenu monétaire au Québec et dans les trois provinces des Prairies ont plus que contre-balançé les gains enregistrés dans les autres provinces. Les diminutions varient de moins de 1 p.100 en Colombie-Britannique à près de 33 p.100 en Saskatchewan, tandis que les gains varient d'environ 1.5 p.100 en Nouvelle-Écosse à approximativement 30 p.100 dans l'Île-du-Prince-Édouard. La diminution des estimations du revenu monétaire au Canada en général est attribuable en grande partie aux paiements de participation beaucoup moins élevés et aux revenus sensiblement réduits de la vente de l'avoine et des porcs.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

L'indice du volume physique de la production agricole au Canada (sans Terre-Neuve) a été estimé à 114.3 en 1954, chiffre qui se compare à l'indice rectifié (156.2) de 1953 et au sommet sans précédent (166.0) touché en 1952.

La baisse d'approximativement 42 points (environ 27 p. 100) de 1953 à 1954 est en grande partie attribuable aux récoltes grandement réduites de céréales de l'Ouest, particulièrement du blé. Dans une moindre mesure, la baisse de la récolte de pommes de terre a contribué à la diminution. L'augmentation de la production de bêtes à cornes, de volailles et d'œufs, de produits laitiers et de la plupart des autres denrées agricoles ont compensé ces pertes jusqu'à un certain point.

Par province, les diminutions se sont produites dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse. La diminution la plus importante de l'ensemble de la production a été celle des Prairies, presque entièrement attribuable à la récolte réduite de céréales. Les baisses constatées en Ontario, au Québec et en Colombie-Britannique ont été la conséquence d'une diminution de la récolte de pommes de terre et de céréales. Dans les Maritimes, une baisse de la récolte de pommes de terre a abaissé l'indice du Nouveau-Brunswick à un niveau inférieur à celui de l'an dernier, mais en Nouvelle-Écosse et dans l'Île-du-Prince-Édouard, l'effet a été plus que contre-balançé par une augmentation des autres produits.

En établissant l'indice, on ne tient normalement pas compte des changements qui surviennent d'une année à l'autre dans la qualité de la production. On croit généralement que l'influence de ce facteur est négligeable. Toutefois, quand une qualité extrêmement basse se joint à un article aussi important pour l'indice que la récolte de céréales de l'Ouest, il semble que son effet doive être pris en considération. Conséquemment, lorsque le mauvais temps en 1950, l'humidité et la gelée en 1951, et la pire épidémie de rouille de l'histoire plus le temps défavorable en 1954 ont réduit de façon importante la qualité des cultures de ces années, on a tenté d'établir combien la qualité pouvait réduire l'indice. Bien que les données disponibles n'aient pu permettre une étude approfondie, elles ont suffi à indiquer que l'indice national pour 1950 baisserait d'environ 3 points, que celui des provinces ne changerait guère au Manitoba, et qu'il baisserait de près de 13 points en Saskatchewan et d'environ 2 points en Alberta. En 1951, l'ajustement de l'indice le ferait baisser de 3.5 points pour le Canada, de 2 points pour le Manitoba et d'environ 8.5 points chacune pour la Saskatchewan et l'Alberta. En 1954, les rectifications apportées à l'indice le ferait baisser d'approximativement 3 points pour le Canada, d'environ 3 points pour le Manitoba, de 8.5 pour la Saskatchewan et

Saskatchewan, and nearly 5 points for Alberta. These adjustments have not been made to the published indexes, and are presented merely as a guide to those wishing to make adjustments for the quality factor.

In constructing the index, provision was made for avoiding double-counting of farm production. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field-crop production, are fed to live stock and appear later as live stock and live-stock products. Interprovincially, duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

The formula used in the index was the fixed-base weighted aggregative. The commodities included were the major items of agricultural production sold through commercial channels (excluding inter-farm transfers) and/or consumed in farm homes. Commodities which are used almost entirely as feed for live stock and those relatively insignificant products for which there is little reliable information regarding production and prices were omitted for the most part. The base period used was the five-year period, 1935 to 1939. This base was chosen in order that the index of physical volume of agricultural production might be directly comparable with the other Bureau indexes constructed on the same base.

de près de 5 points pour l'Alberta. Ces rectifications n'ont pas été faites pour les indices publiés et veut tout juste servir de guide pour ceux qui désirent faire des rectifications qui tiennent compte du facteur qualité.

En établissant l'indice, le Bureau a pris soin d'éviter de compter deux fois la production des fermes. A l'intérieur d'une province, un tel double emploi peut arriver lorsque des céréales fourragères comptées avec la production des grandes cultures sont données en pâture aux bestiaux pour paraître plus tard sous bestiaux ou produits animaux. Entre les provinces, le double emploi peut survenir lorsque des céréales fourragères produites dans une province servent à l'alimentation du bétail dans une autre province ou lorsque des bêtes à cornes d'engraissement élevées dans une partie du pays sont envoyées dans une autre partie pour le finissage.

La formule utilisée dans l'indice est celle de l'ensemble pondérée d'après une base fixe. Les denrées considérées dans le calcul comprennent les principaux produits agricoles livrés au commerce (non compris les transferts entre fermes) ou consommés dans les fermes. Les denrées qui servent presque exclusivement à l'alimentation du bétail et les produits de moindre importance sur lesquels il existe peu de renseignements dignes de foi quant à la production et aux prix sont omis, pour la plupart. La période de base est la période quinquennale de 1935 à 1939. Cette base a été choisie afin que l'indice du volume physique de la production agricole puisse être directement comparable avec les autres indices du Bureau ayant la même base.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Provinces, 1935-54

TABEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-54

(1935-39 = 100)

Year Année	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1935	95.2	90.5	99.2	93.7	93.6	98.7	77.2	106.9	87.3	91.2
1936	85.1	102.2	98.2	105.1	99.3	90.2	66.8	83.9	71.0	94.8
1937	83.7	99.6	104.4	105.5	97.6	102.1	115.0	31.1	81.1	101.1
1938	107.4	102.1	100.5	94.5	97.6	101.1	113.8	103.1	129.1	102.5
1939	128.7	105.6	97.7	101.1	111.9	108.0	127.2	175.0	131.5	110.4
1940	130.1	103.9	90.2	108.2	111.8	103.8	134.9	165.2	151.9	115.5
1941	109.1	90.6	91.3	101.9	108.2	107.9	133.9	110.1	100.9	113.4
1942	164.2	121.9	88.5	104.0	121.7	125.0	174.2	247.8	184.2	99.9
1943	113.7	102.7	89.6	133.2	112.3	89.4	152.2	138.1	104.6	114.7
1944	140.4	119.2	107.3	136.8	131.1	114.0	145.1	196.4	125.1	140.0
1945	110.9	121.3	80.7	106.7	100.7	107.6	116.8	129.3	97.6	131.1
1946	125.6	123.6	100.3	119.6	112.2	117.6	139.1	138.7	122.7	151.9
1947	116.0	128.9	86.7	119.0	102.6	107.7	122.1	128.2	115.8	146.4
1948	125.1	133.3	91.8	124.3	121.6	119.0	143.8	131.8	118.5	143.7
1949	122.3	158.8	105.1	145.8	126.4	124.9	125.7	128.1	98.1	148.7
1950	137.8 ¹	148.2	105.2	140.2	136.3	128.1	137.8 ¹	168.3 ¹	121.8 ¹	134.2
1951	154.7 ¹	119.5	87.7	110.4	139.0	128.6	146.4 ¹	218.1 ¹	157.1 ¹	126.9
1952 ²	166.0	142.3	80.6	109.4	124.7	119.6	162.5	267.4	174.8	133.3
1953 ²	156.2	142.8	80.6	121.6	132.9	129.5	132.1	230.2	157.5	137.6
1954	114.3 ¹	144.6	86.0	114.4	127.9	128.0	101.9 ¹	94.7 ¹	108.9 ¹	137.2

1. See paragraph 4, page 94.
2. Revised.

1. Voir paragraphe 4, page 94.
2. Chiffres rectifiés.

INDEX NUMBERS
OF THE PHYSICAL VOLUME
OF AGRICULTURAL PRODUCTION
CANADA, 1935-54

1935 - 39 = 100

NOMBRES-INDICES
DU VOLUME PHYSIQUE
DE LA PRODUCTION AGRICOLE
CANADA, 1935 - 54

1935 - 39 = 100



FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1953 - June, 1955

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1953 à juin 1955

(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Année et mois
1953											1953
January	263.6	278.8	260.3	283.6	280.4	272.5	263.0	242.9	257.6	272.7	Janvier
February	259.6	237.5	246.3	256.4	279.2	268.8	256.9	241.2	254.6	273.5	Février
March	257.7	207.3	241.9	222.3	278.6	267.1	257.5	240.3	254.8	268.7	Mars
April	250.7	163.6	226.7	195.2	266.4	257.8	253.6	237.8	252.2	267.1	Avril
May	252.8	168.7	219.9	200.3	269.5	260.0	253.7	240.1	256.2	264.1	Mai
June	260.2	192.6	227.4	207.4	279.3	269.9	260.1	240.9	265.2	271.8 ¹	Juin
July	255.2	177.6	225.3	213.7	274.2	265.1 ¹	253.5	238.3	257.4	264.8 ¹	Juillet
August	247.0 ¹	193.4	232.6	217.8	273.6	267.7 ¹	233.6 ¹	216.2 ¹	241.5 ¹	267.7 ¹	Août
September	242.5 ¹	177.0	237.8 ¹	199.6	265.5	262.9 ¹	231.0 ¹	214.3 ¹	237.9 ¹	259.3 ¹	Septembre
October	242.8 ¹	170.2	237.0 ¹	200.4	268.8	265.4 ¹	229.7 ¹	213.1 ¹	234.9 ¹	262.7 ¹	Octobre
November	236.1 ¹	165.7	234.8 ¹	183.6	262.4	254.6 ¹	224.5 ¹	209.6 ¹	229.9 ¹	257.9 ¹	Novembre
December	236.6 ¹	165.2	228.1 ¹	178.0	266.8	254.0 ¹	226.2 ¹	209.4 ¹	231.5 ¹	258.1 ¹	Décembre
Averages, 1953	250.4¹	191.5	234.8¹	213.2	272.1	263.8¹	245.3¹	228.7¹	247.8¹	265.7¹	Moyennes, 1953
1954											1954
January	240.0 ¹	172.7	230.9 ¹	189.6	268.1	258.4 ¹	229.9 ¹	212.7 ¹	235.5 ¹	254.5 ¹	Janvier
February	240.8 ¹	176.7	230.9 ¹	194.0	271.5	259.2 ¹	230.8 ¹	212.7 ¹	235.6 ¹	253.1 ¹	Février
March	239.8 ¹	176.8	228.5 ¹	197.2	270.5	256.2 ¹	231.4 ¹	212.0 ¹	237.1 ¹	248.4 ¹	Mars
April	238.1 ¹	179.3	227.3 ¹	204.9	265.1	252.5 ¹	229.4 ¹	212.9 ¹	237.3 ¹	245.5 ¹	Avril
May	240.2 ¹	182.1	228.7 ¹	206.3	265.1	255.1 ¹	231.3 ¹	213.1 ¹	241.4 ¹	248.3 ¹	Mai
June	241.8 ¹	186.1	234.1 ¹	207.1 ¹	267.7 ¹	256.1 ¹	233.9 ¹	215.1 ¹	241.6 ¹	252.6 ¹	Juin
July	241.1 ¹	186.6	235.3 ¹	210.2 ¹	269.3 ¹	258.4 ¹	233.3 ¹	212.3 ¹	236.0 ¹	254.4 ¹	Juillet
August	232.1 ¹	232.6	245.3 ¹	240.6 ¹	260.8 ¹	252.3 ¹	217.4 ¹	195.7 ¹	219.7 ¹	265.5 ¹	Août
September	227.4 ¹	229.9	218.8 ¹	227.1 ¹	257.8 ¹	248.2	213.7 ¹	192.3 ¹	216.1 ¹	253.0 ¹	Septembre
October	219.9 ¹	199.2	225.2 ¹	217.3 ¹	253.5 ¹	244.5	205.0 ¹	180.7 ¹	204.7 ¹	250.1 ¹	Octobre
November	219.4	223.4	229.8 ¹	229.0 ¹	257.8 ¹	245.8	202.9 ¹	175.4 ¹	201.0 ¹	248.3 ¹	Novembre
December	219.9	215.9	227.3 ¹	218.1 ¹	260.7 ¹	247.1 ¹	204.1 ¹	176.0 ¹	201.6 ¹	243.6 ¹	Décembre
Averages, 1954	233.4¹	196.8	230.2¹	211.8¹	264.0¹	252.8¹	221.9¹	200.9¹	225.6¹	251.4¹	Moyennes, 1954
1955											1955
January	220.9	214.6	225.8 ¹	218.9 ¹	261.9 ¹	246.3	207.4 ¹	176.7 ¹	202.9 ¹	253.4 ¹	Janvier
February	222.1 ¹	227.0	226.2 ¹	221.7 ¹	262.7 ¹	246.2	210.0 ¹	178.2 ¹	205.5 ¹	251.2 ¹	Février
March	221.6 ¹	224.5 ¹	228.3 ¹	226.0 ¹	263.0 ¹	245.4 ¹	208.0 ¹	177.3 ¹	202.0 ¹	252.2 ¹	Mars
April	228.2	363.9	255.9	315.5	267.0	253.0	209.0	177.4	204.8	249.3	Avril
May	229.2	302.1	261.0	291.3	270.7	254.1	211.5	180.4	205.9	255.1	Mai
June	229.3	244.1	244.8	257.5	271.2	256.0	214.4	181.5	208.4	260.6	Juin

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

Farm Cash Income

The amounts of money received by farmers from the sale of farm products during the first quarter of 1953, 1954 and 1955 are shown by provinces in Table 1 which follows. The estimates include grain participation payments and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included; they are shown in Table 2 under the heading "supplementary payments" and are included with total cash income in the year in which payment is made. Table 2 gives an itemized statement of farm cash income by commodities. The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first three months of 1955 farmers' receipts from the sale of farm products and from participation payments on previous years' crops totalled \$472,007,000 as compared with \$506,223,000 in 1954 and \$534,386,000 in 1953. The estimate for 1955 is approximately 7 per cent below that of a year ago, 12 per cent below the 1953 estimate, and 15 per cent below the all-time-high first-quarter estimate of 1952. When supplementary payments are included, cash receipts in 1955 were \$489,766,000 as against \$508,314,000 in 1954 and \$535,276,000 in 1953.

The decline in cash income for Canada as a whole was attributable, in large part, to much smaller wheat participation payments and lower returns from the sale of oats and hogs. Other items contributing to the decline in a lesser degree were flax, corn, hay, sugar beets, poultry and eggs, dairy products, fruits, honey and miscellaneous farm products. The principal items producing higher income were potatoes and tobacco.

Farm cash income from sales of wheat during the first quarter of 1955 was almost the same as for the corresponding quarter of 1954, lower average prices being offset by somewhat higher deliveries. Wheat participation payments during the quarter, however, amounted to only \$195,000 as against \$27,710,000 for the first three months of 1954. The 1954 disbursement represented part of the final payment on the 1952 crop, whereas final payments on the 1953 crop were not announced until mid-May of this year. Income from oats was substantially below that of last year. Prices averaged somewhat higher, but the level of marketings was only about one-quarter that of the same period a year ago. On the other hand, income from potatoes was over 3 million dollars higher during the quarter than a year ago, largely as the result of higher prices; and an increase of 14 million dollars was realized from tobacco, due principally to an increase in the size of the crop.

Cash income from live stock for the three months was over 13 million dollars below that of 1954, a very significant decrease in returns from the sale of hogs more than offsetting increased income from marketings of other live stock. Higher prices for cattle brought increased returns, but, in the case of hogs, the effect of increased marketings was far more than counterbalanced by lower prices.

Declines in cash income were registered in all provinces except the Maritimes and Ontario. The greatest decline, both in absolute terms and on a percentage basis, occurred in Saskatchewan. Data for Newfoundland are not available.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, January to March, 1955", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Revenu monétaire des fermes

Le tableau 1 qui suit présente par province le revenu monétaire des cultivateurs provenant de la vente de produits agricoles au cours du premier trimestre de 1953, 1954 et 1955. Ces estimations renferment les paiements de participation du grain, ainsi que les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les cultivateurs ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris; ils paraissent au tableau 2 sous l'en-tête "paiements supplémentaires" et ils sont inclus avec le revenu monétaire global pour l'année au cours de laquelle ils sont faits. Le tableau 2 présente un état détaillé par denrée du revenu monétaire des fermes. Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Les chiffres provisoires indiquent que durant le premier trimestre de 1955, le revenu des agriculteurs provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes des années précédentes s'est établi à \$472,007,000 au regard de \$506,223,000 en 1954 et de \$534,386,000 en 1953. L'estimation de 1955 est inférieure d'environ 7 p. 100 à celle d'un an plus tôt, de 12 p. 100 à celle de 1953 et de 15 p. 100 à celle sans précédent pour un premier trimestre, touchée en 1952. Compte tenu des paiements supplémentaires, le revenu monétaire s'établit en 1955 à \$489,766,000 contre \$508,314,000 en 1954 et \$535,276,000 en 1953.

La diminution du revenu monétaire du pays en général a été en grande partie attribuable aux paiements de participation fortement réduits pour le blé et à la baisse des revenus de la vente de l'avoine et des porcs. Dans une moindre mesure, d'autres éléments ont aussi contribué à la diminution: ce sont le lin, le maïs, le foin, la betterave à sucre, la volaille et les oeufs, les produits laitiers, les fruits, le miel et les produits agricoles divers. Les principaux dont le revenu a augmenté ont été les pommes de terre et le tabac.

Le revenu monétaire provenant de la vente de blé durant le premier trimestre de 1955 a été à peu près le même que durant le trimestre correspondant de 1954; la diminution des prix moyens a été compensée par une certaine augmentation des expéditions. Cependant, les paiements de participation pour le blé durant le premier trimestre ne se sont établis qu'à \$195,000 contre \$27,710,000 durant les trois premiers mois de l'an dernier. Le déboursé de 1954 représente une partie du paiement final sur la récolte de 1952, tandis que les derniers paiements de la récolte de 1953 n'ont été annoncés qu'à la mi-mai cette année. Les recettes provenant de la vente de l'avoine ont été sensiblement inférieures à celles de l'an dernier. En moyenne, les prix ont quelque peu augmenté, mais le niveau des ventes ne s'est établi qu'au quart de ce qu'il a été durant la même période il y a un an. D'autre part, le revenu des pommes de terre a surpassé de plus de 3 millions celui du même trimestre de l'an dernier, grâce en bonne partie à une hausse des prix. Par suite surtout d'une augmentation de la récolte, le tabac a rapporté 14 millions de plus que l'an dernier.

Le revenu monétaire provenant de la vente du bétail durant le trimestre a été inférieur de plus de 13 millions de dollars à celui du même trimestre de 1954; une très importante diminution des recettes de la vente des porcs a plus qu'annulé l'augmentation provenant de la vente des autres bestiaux. Des prix accrus pour les bêtes à cornes ont fait augmenter les revenus, mais, dans le cas des porcs, l'augmentation des ventes a été beaucoup plus qu'annulée par la baisse des prix.

Le revenu monétaire a diminué dans toutes les provinces, sauf les Maritimes et l'Ontario. Le plus fort recul, tant en nombre qu'en pourcentage s'est produit en Saskatchewan. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les personnes qui désirent des renseignements plus détaillés sur les recettes monétaires de chaque province peuvent consulter le rapport mimeographié "Farm Cash Income, January to March, 1955", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

It should be noted that marketing estimates for some live-stock products for the years 1952-55 are conditioned by 1951 census data. Revisions for the intercensal period 1941-51 have not been completed, and, consequently, income estimates for these commodities are not strictly comparable with those of earlier years.

Il faut remarquer que les estimations des ventes de certains produits animaux de 1952 à 1955 se fondent sur le recensement de 1951. La révision des estimations de la période intercensale 1941-1951 n'est pas terminée et, en conséquence, les estimations du revenu provenant de ces denrées ne sont pas tout à fait comparables à celles des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to March, 1953-55

TABEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à mars, 1953-55

Province	1953 ¹	1954 ¹	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island.....	6,391	4,948	6,429	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	8,711	8,446	8,565	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	10,654	9,848	10,431	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	73,264	78,470	73,745	Québec
Ontario.....	179,540	182,576	190,369	Ontario
Manitoba.....	28,920	34,246	26,265	Manitoba
Saskatchewan.....	115,190	83,926	56,477	Saskatchewan
Alberta.....	91,247	83,181	79,221	Alberta
British Columbia.....	20,469	20,582	20,505	Colombie-Britannique
Canada.....	534,386	506,223	472,007	Canada

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to March, 1953-55

TABEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à mars, 1953-55

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines de semence et foin:
Wheat.....	112,065	49,474	49,988	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments.....	2,963	27,710	195	Blé, paiements de la Commission canadienne du blé
Oats.....	10,518	12,990	3,537	Avoine
Barley.....	18,953	11,558	12,198	Orge
Flax.....	2,975	952	1,143	Segle
Corn.....	880	1,757	1,336	Lin
Hay and clover.....	2,385	2,137	1,941	Maïs
	638	721	535	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay.....	151,377	107,299	70,873	Totaux, céréales, graines de semence et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	11,631	5,878	9,249	Pommes de terre
Vegetables.....	4,253	3,717	4,069	Légumes
Sugar beets.....	2,917	1,901	1,426	Betteraves à sucre
Tobacco.....	45,239	47,466	61,839	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops.....	64,040	58,962	76,583	Totaux, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bétail et volailles:
Cattle and calves.....	89,560	89,897	92,153	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs.....	1,262	1,454	1,589	Moutons et agneaux
Hogs.....	67,692	89,813	73,839	Porcs
Poultry.....	12,609	13,070	11,834	Volailles
Totals, Live Stock and Poultry.....	171,063	194,234	179,415	Totaux, bétail et volailles
Dairy Products.....	78,184	79,860	79,729	Produits laitiers
Fruits.....	2,723	2,956	2,877	Fruits
Eggs.....	33,630	31,752	30,979	Oeufs
Honey.....	684	573	482	Miel
Miscellaneous farm products.....	9,813	9,460	8,960	Divers produits de la ferme
Forest products.....	17,751	17,379	17,835	Produits forestiers
Fur farming.....	5,121	3,748	4,574	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products.....	534,386	506,223	472,007	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	890	2,091	17,759	Paiements supplémentaires ²
Grand Totals.....	535,276	508,314	489,766	Total général

1. Revised.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres rectifiés.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1955. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, 1954 et 1955. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at May 15, 1940-55

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 mai 1940-55

Year Année	Per Hour Horaire		Per Day Quotidien		Per Month Mensuel		Per Year Annuel	
	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1940	1	1	1.23	1.78	26.26	40.14	1	1
1941	1	1	1.46	2.04	31.97	46.62	1	1
1942	1	1	1.88	2.54	42.84	60.01	1	1
1943	1	1	2.39	3.15	52.42	74.17	1	1
1944	1	1	2.73	3.55	61.88	84.25	1	1
1945	1	1	3.04	3.89	66.88	90.60	1	1
1946	1	1	3.25	4.15	71.36	96.27	1	1
1947	1	1	3.59	4.55	77.01	103.96	1	1
1948	1	1	3.93	4.89	83.26	113.07	1	1
1949 ²	1	1	4.04	5.06	83.73	113.89	1	1
1950 ²	1	1	3.80	4.80	85.00	114.00	1	1
1951 ²	1	1	4.40	5.40	95.00	127.00	1	1
1952 ²	1	1	4.90	6.00	101.00	135.00	1	1
1953 ²64	.78	5.00	6.20	105.00	138.00	1,090	1,450
1954 ²65	.80	4.80	6.00	102.00	133.00	1,065	1,475
1955 ²63	.79	4.90	6.10	103.00	133.00	1,015	1,460

1. Information not available.

2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres non disponibles.

2. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1953, 1954 et 1955

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces.....	.53	.51	.51	.67	.61	.62	Provinces Maritimes
Quebec54	.54	.55	.71	.70	.70	Québec
Ontario69	.68	.71	.83	.86	.91	Ontario
Manitoba.....	.66	.73	.71	.85	.86	.87	Manitoba
Saskatchewan81	.82	.77	1.01	1.02	.96	Saskatchewan
Alberta85	.81	.80	1.02	.95	.98	Alberta
British Columbia.....	1.04	.94	.94	1.20	1.15	1.16	Colombie-Britannique
Canada ¹64	.65	.63	.78	.80	.79	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1953, 1954 et 1955

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.30	4.20	4.50	5.30	5.10	5.40	Provinces Maritimes
Quebec	4.80	4.60	4.60	6.00	5.80	5.90	Québec
Ontario	5.10	5.00	5.20	6.30	6.20	6.60	Ontario
Manitoba	5.30	5.00	5.10	6.90	6.20	6.70	Manitoba
Saskatchewan	6.00	5.80	5.40	7.50	7.50	6.80	Saskatchewan
Alberta	6.20	5.70	5.50	7.60	7.30	7.30	Alberta
British Columbia	6.10	5.90	6.60	7.90	7.50	7.90	Colombie-Britannique
Canada ¹	5.00	4.80	4.90	6.20	6.00	6.10	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1953, 1954 et 1955

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	87	87	92	115	111	116	Provinces Maritimes
Quebec	95	91	92	127	125	126	Québec
Ontario	90	87	91	123	118	123	Ontario
Manitoba	105	104	99	140	135	127	Manitoba
Saskatchewan	122	118	116	148	145	141	Saskatchewan
Alberta	115	115	112	154	148	145	Alberta
British Columbia	108	111	114	160	156	153	Colombie-Britannique
Canada ¹	105	102	103	138	133	133	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1953, 1954 et 1955

Region	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Région
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	1,075	955	925	1,425	1,425	1,425	Est du Canada ¹
Western Canada	1,145	1,180	1,100	1,500	1,535	1,480	Ouest du Canada
Canada ¹	1,090	1,065	1,015	1,450	1,475	1,460	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions,
April-June, 1955

Prince Edward Island. The early spring was cool and dull and little work was done on the land during April. Clovers wintered well and at the beginning of May pastures were promising, although growth was slow.

The cool weather continued during the first half of May, accompanied by rains which further delayed field work. A few days of hot weather in the third week of May enabled farmers to resume work on the land and good progress was made. Seasonal operations at this time were about two weeks later than last year. Wet, cool weather during the first half of June again delayed seeding. By June 15, however, in spite of unfavourable weather, about three-quarters of the planting and seeding had been completed and early potatoes were above ground. More sunshine was needed for hay and pasture growth.

During the last half of June, the weather became warmer, showers provided sufficient moisture, and growing conditions were excellent. At the end of the month seeding was completed and early-sown grains and potatoes were growing rapidly. Most late potatoes were up and late seedings of grain were satisfactory. Silage-making was under way and good fields of grass and clover were reported.

Nova Scotia. At the beginning of May little planting had been done in Nova Scotia except in the southwestern section and in the Annapolis Valley. In the Annapolis Valley the land dried early in April and here early potatoes had been planted. With moisture plentiful, grass everywhere was making a rapid start, but in most sections of the province warm, drying weather was needed. Winter-killing of forage crops and small fruits was negligible, and all fruit crops wintered well with the exception of peaches.

Cool, showery weather prevailed during the first half of May. After the middle of the month there was a period of warm, dry weather, and seeding became general. At May 25, it was reported that 75 per cent of the crops was in the ground; some of the early crops were up. Damp, cool weather early in June caused some delay, but, following this, the weather improved. By the middle of the month planting was almost completed throughout the province except in the area bordering Northumberland Strait and on Cape Breton Island where moisture was excessive. Grain and potatoes were up in most areas, but the cool, damp weather caused some yellowing of grains and slowed hay growth. Pastures were only fair.

During the last two weeks of June the weather was fine, growing conditions were excellent, and crops responded well. At the end of the month all crops were developing satisfactorily. The first cut of grass silage was nearly finished, with yields fair to good and quality excellent. A normal hay crop was in prospect and pastures were making good growth in all areas. Potato crops appeared promising.

New Brunswick. The snow melted early in New Brunswick and the land dried quickly. Seeding of grain and planting of potatoes had begun by mid-April, and, with warm, favourable weather, good progress was made. Legumes wintered well, due to the abundant winter snow, and grasses got a good start.

In contrast to the fine weather of early spring, May was cool and showery. The rains were not sufficiently heavy to prevent work on the land, however, and seeding and planting

GRANDES CULTURES

État des cultures et de la température,
avril-juin 1955

Île-du-Prince-Édouard. Le début du printemps a été frais et sombre et il ne s'est fait que peu de travail en avril. Le trèfle a bien passé l'hiver et au début de mai, les pâturages étaient prometteurs malgré une pousse lente.

Le temps frais s'est maintenu jusqu'au milieu de mai et il a été accompagné de pluies qui ont retardé davantage les travaux des champs. Quelques jours de chaleur durant la troisième semaine de mai ont permis aux cultivateurs de reprendre le travail de la terre, qui a fait de bons progrès. Le travail saisonnier à cette époque était en retard de deux semaines par rapport à l'an dernier. La première moitié de juin, le temps pluvieux et frais a de nouveau retardé les semailles. Vers le 15 juin cependant, malgré le temps peu favorable, environ les trois quarts du plantage et des semailles étaient effectués et les pommes de terre hâtives sortaient de terre. Le foin et les pâturages auraient eu besoin de plus de soleil.

Durant la dernière partie de juin, le temps s'est réchauffé, les averse ont apporté suffisamment d'humidité et les conditions nécessaires à la végétation sont devenues excellentes. À la fin du mois, les semailles étaient terminées et les céréales semées tôt, de même que les pommes de terre ont poussé rapidement. La plus grande partie des pommes de terre tardives étaient sorties de terre et les semailles tardives de céréales étaient satisfaisantes. L'ensilage était commencé et on signalait de bons rendements d'herbe et de trèfle.

Nouvelle-Écosse. Au début de mai, il ne s'était fait que peu de plantage en Nouvelle-Écosse, sauf dans la section Sud-Ouest et dans la vallée d'Annapolis. Dans cette vallée, la terre a séché tôt en avril et des pommes de terre hâtives ont été plantées. Grâce à l'humidité abondante, l'herbe connaissait une première pousse rapide; cependant, dans la plupart des sections de la province, il fallait du temps chaud et asséchant. Les dégâts de l'hiver aux cultures fourragères et aux petits fruits ont été négligeables et tous les arbres fruitiers ont bien passé l'hiver à l'exception des pêcheurs.

La première moitié de mai a été fraîche et pluvieuse. Ensuite, le temps a été chaud et sec et les semailles se sont généralisées. Le 25 mai, on signalait que 75 p. 100 des cultures étaient semées; certaines des cultures hâtives étaient levées. Au début de juin, du temps frais et humide a occasionné un certain retard, mais par la suite, le temps s'est amélioré. Vers le milieu du mois, le plantage était presque terminé dans la province, sauf dans la région qui longe le détroit de Northumberland et dans celle de l'île du Cap-Breton où l'humidité était excessive. Les céréales et les pommes de terre étaient levées dans la plupart des régions, mais le temps frais et humide a fait jaunir certaines céréales et ralenti la pousse du foin. Les pâturages n'étaient que moyens.

Durant les deux dernières semaines de juin, le temps a été beau, les conditions de végétation excellentes et les cultures y ont bien répondu. À la fin du mois, toutes les cultures se développaient de façon satisfaisante. La première coupe de l'herbe d'ensilage était pratiquement finie et le rendement variait de moyen à bon et la qualité était excellente. On prévoyait une fenaison normale et les pâturages faisaient de bons progrès dans toutes les régions. La récolte de pommes de terres s'annonçait prometteuse.

Nouveau-Brunswick. La neige a fondu tôt au Nouveau-Brunswick et la terre s'est asséchée rapidement. Les semailles de céréales et le plantage de pommes de terre ont commencé à la mi-avril et grâce au temps chaud et favorable, les progrès ont été bons. Les légumes ont bien passé l'hiver grâce à la neige abondante et les herbes ont fait un bon départ.

Par opposition au beau temps du début du printemps, mai a été frais et pluvieux. Les pluies n'ont cependant pas été assez fortes pour empêcher le travail de la terre et les semailles et

operations proceeded well. At May 25 it was estimated that seeding was more than half finished, and, although warmer weather was needed, early-sown grain was emerging well. Potato growth was somewhat slow. Pastures were excellent and hay crops, particularly legumes, promising. During the next three weeks it was so wet that it was impossible to complete seeding. At June 15 it was reported that early-sown grains were fair, but late grains were yellowing and that there were losses from root-rot. Potatoes were fair, but growth was retarded in some areas. The unfavourable weather also delayed market-garden work and higher temperatures were needed for corn and beans. All forage crops were progressing satisfactorily and pastures were abundant.

During the last two weeks of June the weather was warm and sunny with less rainfall and farmers were able to finish seeding. Growing conditions were excellent and all crops were doing well at the end of the month. Corn and grains were in various stages of development depending on the time of planting, but, in general, grain crops looked promising. Potatoes were showing good development. Silage-making was under way and a better-than-average hay crop was in prospect.

Quebec. Pastures and meadows throughout Quebec came through the winter with little or no damage. Field work got under way in southwestern sections during the first week of May and some seeding was done in scattered districts. In the Lake St. John and Gaspé areas snow still remained in places and work on the land had not begun.

During the next three weeks weather conditions throughout most of Quebec were favourable and seeding progressed quite rapidly. At May 25 it was estimated that about 75 per cent of the grains had been sown in the Montreal district and about 40 per cent in remaining areas, excluding the Gaspé Peninsula. In the Gaspé area, the weather was cool and wet, with snow flurries, and no seeding had been done except on light soils. Seeding began in the Lake St. John area about the middle of the month under favourable conditions. Growth of grass was excellent everywhere except in the Gaspé Peninsula, where pastures and meadows were backward. Gardens and orchards were in good condition.

By the middle of June seeding in Quebec was practically finished except for some areas in the Gaspé, South Shore and Lake St. John regions. In general, grains were emerging evenly. Warm, dry weather and high winds in late May and early June dried out the soil in many places, but, before the situation became serious, timely, light, frequent rains again provided the moisture reserves necessary to stimulate growth. Pastures remained in excellent condition and the milk flow was heavier than usual. Planting of flue-cured tobacco was well advanced and planting of cigar tobacco in full swing at June 15. Market gardens, although affected by drought to some extent, still looked promising.

Growing conditions continued favourable throughout the province during the last two weeks of June except in a few districts where moisture was in short supply. At the end of the month, grain was coming along well in nearly all counties, pastures in general were green, and the milk flow was increasing. Tobacco was growing well, although hail had caused damage to a few fields. Truck and fruit crops were promising and heavy yields were expected. Ensilaging of grass and haying were in full swing. In summary, the agricultural outlook for the province was favourable provided all regions received sufficient rainfall in the immediate future.

la plantation ont bien été. Le 25 mai, on estimait les semailles terminées dans une proportion de plus de 50 p. 100, et même s'il fallait de la chaleur, les céréales semées tôt sortaient bien de terre. La pousse des pommes de terre a été plutôt lente. Les pâturages étaient excellents et le foin prometteur, particulièrement les légumineuses. Durant les trois semaines subséquentes, l'humidité a été telle qu'il a été impossible de terminer les semailles. Le 15 juin, on rapportait que les céréales semées tôt étaient moyennement belles, que les céréales semées tard jaunissaient, et qu'il s'est produit des pertes attribuables à la pourriture de la racine. Les pommes de terre étaient moyennement belles, mais la pousse était retardée dans certaines régions. Le temps défavorable a aussi retardé le jardinage maraîcher et le maïs comme les fèves avaient besoin de chaleurs. Toutes les plantes fourragères progressaient de façon satisfaisante et les pâturages étaient abondants.

Durant les deux dernières semaines de juin, le temps a été chaud et ensoleillé, il a moins plu et les cultivateurs ont pu terminer leurs semailles. Les conditions étaient excellentes pour la végétation et toutes les cultures étaient très belles à la fin du mois. Le maïs et les céréales étaient à diverses phases de développement, suivant le moment des semailles, mais en général, les céréales semblaient prometteuses. Les pommes de terre accusaient un bon développement. L'ensilage était commencé et on prévoyait une fénaison supérieure à la moyenne.

Québec. Les pâturages et les prairies du Québec ont passé l'hiver sans dégât ou peu s'en faut. Le travail des champs a commencé durant la première semaine de mai dans les sections Sud-Ouest et il s'est fait un peu de semailles çà et là. Dans les régions du Lac Saint-Jean et de Gaspé, la neige est demeurée par endroits et le travail de la terre n'a pas commencé.

Durant les trois semaines subséquentes, les conditions atmosphériques dans la plus grande partie du Québec étaient favorables et les semailles progressaient très rapidement. On estime que le 25 mai, environ 75 p. 100 des céréales avaient été semées dans la région de Montréal et environ 40 p. 100 dans les autres régions, exception faite de la péninsule gaspésienne. Dans la région de Gaspé, le temps était frais et humide, il y a eu des tempêtes de neige et il ne s'est fait aucunes semailles, sauf sur les sols légers. Dans la région du Lac Saint-Jean, les semailles ont débuté sous de favorables conditions atmosphériques vers le milieu de mois. La pousse de l'herbe a été excellente partout, sauf dans la péninsule gaspésienne où les pâturages et les prairies étaient en retard. L'état des jardins et des vergers était bon.

Vers le milieu de juin, les semailles étaient presque terminées dans le Québec, sauf dans certains secteurs de Gaspésie, de la rive Sud et du Lac Saint-Jean. En général, les céréales sortaient de terre de façon assez égale. Le temps chaud et sec et les forts vents de la fin de mai et du début de juin ont asséché le sol en maints endroits, cependant, avant que la situation ne s'aggrave, de fréquentes et légères pluies à point sont venues refaire les réserves d'humidité nécessaire à la végétation. Les pâturages sont demeurés en excellent état et la production de lait a été supérieure à la normale. Le 15 juin, le plantage du tabac jaune était bien avancé et celui du tabac à cigare battait son plein. Bien que touchés par la sécheresse dans une certaine mesure, les jardins commerciaux semblaient encore prometteurs.

Le temps favorable à la croissance l'est demeuré dans toute la province durant les deux dernières semaines de juin sauf dans quelques secteurs où les réserves d'humidité étaient pauvres. À la fin du mois, les céréales annonçaient bien dans presque tous les comtés; les pâturages étaient en général verts et la production de lait augmentait. Le tabac poussait bien même si la grêle a causé certains dégâts à quelques champs. Les cultures maraîchères et fruitières étaient prometteuses et on comptait sur de forts rendements. L'ensilage de l'herbe et la fénaison battaient leur plein. En résumé, les perspectives agricoles de la province s'annonçaient favorables à la condition que toutes les régions reçoivent suffisamment de pluie le plus tôt possible.

Ontario. Fall-sown crops, hay and pastures in Ontario suffered very little winter-killing and at May 4 were making excellent growth. Sheep and young cattle were already on pasture. In several counties of southwestern Ontario considerable acreages of spring grains were seeded in April, and seeding of sugar beets and soy beans began early in May. In some eastern sections seeding was delayed by ploughing operations which had not been completed last fall on account of excessive rainfall. Excellent weather prevailed in northern Ontario and the soil dried rapidly. It was estimated that the season there was three weeks in advance of last year, and farmers were able to make an early start in work on the land.

During the next three weeks the weather was generally cool and dry. Seeding of spring grains proceeded well and at May 25 was practically completed except in northern parts of the province. Good progress had been made there also. Planting of corn and potatoes was well advanced and soy beans, sugar beets and tobacco were being planted. Although dry weather permitted rapid progress in field operations, it retarded growth of grain crops, hay and pastures. Persistent light night frosts further slowed growth but caused very little permanent damage. Showers relieved the dry situation in a few areas, but at the end of the month rain was needed for good growth throughout the province.

Just when drought conditions were becoming critical, heavy rains occurred over most of southern and eastern Ontario on the weekend of June 11-12. These showers greatly benefited hay and pastures and helped to maintain a favourable outlook for field, fruit and vegetable crops. Rain was still urgently needed in northern Ontario. At mid-June, fall wheat was well headed in southern Ontario and beginning to head in other areas, with yield prospects good. Ensiling of grass was common in Old Ontario and haying had begun.

At the end of June haying was general in Old Ontario and was beginning in northern Ontario, with yields running from below-average to average. Moisture conditions throughout the province varied greatly. Crops in southern counties, particularly, were in need of rain. The northern part of southwestern Ontario and most of eastern Ontario received showers during the week preceding June 29. These showers interfered with haying operations, but were beneficial to other crops. Early-seeded spring grains were now heading in southwestern Ontario and fall wheat was beginning to turn colour. The canning-pea harvest was well advanced. In general, crops showed fair development at the end of the month and pastures were good except in the areas where rainfall was needed.

Prairie Provinces. Very little field work had been done in the Prairie Provinces at the beginning of May except in southern Manitoba where operations were general. During April excessive precipitation had waterlogged the soil and caused surface flooding in many areas. High winds during the week ending May 11 were beneficial in drying the land, and seeding got well under way in most southern and west-central parts of Manitoba, in southwestern and west-central Saskatchewan, in the Peace River District and in most southern and central regions of Alberta. Waterlogging and flooding continued to retard work in other areas, especially in east-central and northeastern Saskatchewan. Seeding was also delayed in the Red River Valley and northern areas of Manitoba, over much of the Regina Plains and in western and northeastern parts of Alberta.

By May 25, good progress had been made with seeding in many areas, although excessive moisture was still seriously delaying work in parts of east-central and northeastern

Ontario. Dans la province, l'hiver n'a que peu endommagé les cultures semées à l'automne, le foin et les pâturages, lesquels, le 4 mai, poussaient de façon excellente. Les moutons et les jeunes bovins étaient déjà aux pâturages. Dans plusieurs comtés du Sud-Ouest de l'Ontario, de très grandes superficies de céréales hâtives ont été ensencées en avril et l'ensemencement des betteraves à sucre et des fèves soya a débuté tôt en mai. Dans certaines sections de l'Est, les semences ont été retardées par les labours qui n'avaient pu être terminés l'automne dernier à cause des pluies excessives. Le temps a été merveilleux dans le Nord de l'Ontario et le sol a séché rapidement. On estime que dans cette région, la saison avait trois semaines d'avance sur l'an dernier et les cultivateurs ont pu commencer tôt les travaux des champs.

Au cours des trois semaines subséquentes, le temps a été généralement frais et sec. L'ensemencement des céréales de printemps s'est bien effectué et, le 25 mai, il était presque terminé, sauf dans les parties septentrionales de la province. De bons progrès s'étaient faits là aussi. La mise en terre du maïs et des pommes de terre était très avancée et on commençait à semer ou planter les fèves soya, les betteraves à sucre et le tabac. Le temps sec, tout en permettant d'accélérer les travaux des champs, a retardé la croissance des céréales, du foin et des pâturages. De légères gelées nocturnes persistantes ont aussi contribué à ralentir la croissance, mais elles n'ont fait que très peu de dommages permanents. Des pluies sont venues mettre fin à la sécheresse dans quelques régions, mais, à la fin du mois, il fallait de la pluie dans toute la province pour assurer une bonne croissance.

Au moment où la sécheresse atteignait son point critique, il est tombé de fortes pluies dans la plus grande partie du Sud et de l'Est de l'Ontario durant la fin de semaine des 11 et 12 juin. Ces averse ont fait grand bien au foin et aux pâturages et ont aidé à conserver les perspectives favorables des grandes cultures et des fruits et légumes. Le Nord de l'Ontario avait encore un urgent besoin de pluie. A la mi-juin, le blé d'automne avait bien épié dans le Sud de l'Ontario et commençait à épié dans d'autres régions; le rendement s'annonçait bon. L'ensilage de l'herbe se faisait dans tout le vieux Ontario et la fenaison avait commencé.

A la fin de juin, la fenaison était générale dans le vieux Ontario et commençait dans le Nord de la province; le rendement variait d'inférieur à la moyenne à moyen. Les réserves d'humidité dans toute la province variaient grandement. Les cultures avaient besoin de pluie, particulièrement dans les comtés du Sud. La partie nord du Sud-Ouest ontarien et la plupart des régions de l'Est ont eu quelques averse durant la semaine précédant le 29 juin. Ces averse ont retardé la fenaison, mais ont bénéficié aux autres cultures. Les céréales de printemps semées tôt étaient dans le Sud-Ouest de l'Ontario et le blé d'automne commençait à se colorer. La récolte de pois à conserve était très avancée. En général, les cultures accusaient un développement moyen à la fin du mois et les pâturages étaient bons, sauf dans les régions où il fallait de la pluie.

Provinces des Prairies. Il ne s'est fait que très peu de travail des champs dans les provinces des Prairies au début de mai, sauf dans le Sud du Manitoba, où le travail était général. En avril, une précipitation excessive a trempé le sol et causé une inondation de surface dans plusieurs régions. Durant la semaine terminée le 11 mai, de forts vents ont contribué à assécher le sol et les semences ont bien commencé dans la plupart des secteurs du Sud et de l'Ouest central du Manitoba, dans le Sud-Ouest et l'Ouest central de la Saskatchewan, dans la région de Peace-River et dans la plupart des régions du Sud et du centre de l'Alberta. Le sol imbibé et inondé a continué à retarder le travail dans d'autres régions, particulièrement dans l'Est central et le Nord-Est de la Saskatchewan. Les semences ont aussi été retardées dans la vallée de la rivière Rouge et dans les sections septentrionales du Manitoba, dans la plus grande partie des plaines de Regina et dans les sections ouest et nord-ouest de l'Alberta.

Vers le 25 mai, les semences avaient fait de bons progrès dans plusieurs régions, même si l'humidité excessive retardait encore sérieusement le travail dans certains secteurs de l'Est

Saskatchewan and in the area bordering the foothills of Alberta. During the last week of May the crop outlook improved considerably in most regions. By June 1, wheat seeding was practically completed in Manitoba, in western Saskatchewan and in Alberta except for the foothills section. Considerable progress had been made also in northern, central and eastern districts of Saskatchewan. In flooded areas the situation was still serious. Seeding of coarse grains had advanced rapidly, although a considerable acreage still remained to be seeded.

Weather conditions during the first two weeks of June had varying effects in the three provinces. In Manitoba, cool, damp weather at first retarded development, but this was followed by a period of clear weather which promoted rapid growth. Drier weather in Saskatchewan caused fairly rapid development and resulted in the seeded area being greater than had been expected. Rain was needed in Alberta after a considerable period of dry, warm weather. Seeding was virtually completed in the three provinces by the middle of June.

During the latter half of June dry weather prevailed quite generally over the Prairies. Moisture supplies were rapidly depleted in some areas, particularly in western and northern regions of Saskatchewan, in east-central Alberta and in the Peace River area. At the end of the month, with the exception of local areas where flooding had been serious, grain crops were making generally excellent progress. Haying was under way in most regions, with yield prospects excellent in Manitoba, mostly good in Saskatchewan, but only fair in many parts of Alberta.

Manitoba. In southern Manitoba about 25 per cent of the crop had been seeded by May 4, but elsewhere in the province very little seeding had been accomplished due to heavy rainfall. Fall rye and forage crops wintered well and live stock were in good condition. Good progress was made during the following week in most southern and west-central parts of the province. By May 11 about one-third to one-half of the wheat was in the ground in most of these areas and a start had been made on oats and barley. A good weed kill was obtained generally previous to seeding. In other parts of Manitoba poor drying weather permitted little headway being made with field work. Pastures and hay crops appeared promising.

Excellent headway was made with seeding during the week ending May 25, although week-end rains halted operations. Flooding of the Assiniboine River centering around Virden and Poplar Point was affecting an area of approximately 150,000 acres of crop land. At this time a considerable area of the seeded crop was up and in general showing strong growth. Weeds were less plentiful than usual. Good progress had been made in the planting of special crops also. Wintered-over crops were particularly promising and hay lands were good. Moisture supplies were abundant.

At June 1 seeding was practically completed in Manitoba except in scattered areas where operations had been held up by excessive moisture or cultivation for wild-oat control previous to seeding. Special crops were nearly all planted, with reduced acreage seeded to sunflowers and rapeseed. Flooding of the Assiniboine continued to be serious at the Manitoba boundary, east of Brandon, and in the Poplar Point-Oakville area. However, on a provincial basis, with moisture in ample supply, germination good, and growth strong, the crop outlook appeared promising. At this date it was estimated that 90 per cent of the wheat, 71 per cent of the oats, 65 per cent of the barley and 44 per cent of the flaxseed had been seeded. Summer-fallow operations and chemical weed-control measures had commenced.

central et du Nord-Est de la Saskatchewan et dans les régions qui longent les contreforts en Alberta. Durant la dernière semaine de mai, la perspective de récoltes s'est fortement améliorée dans la plupart des régions. Le 1^{er} juin, les semences de blé étaient presque terminées au Manitoba, dans l'Ouest de la Saskatchewan et en Alberta, sauf dans la section des contreforts. Il s'est aussi fait d'importants progrès dans le Nord, le Centre et l'Est de la Saskatchewan. Dans les régions inondées, la situation demeurait inquiétante. Les semences de céréales secondaires avaient fait de rapides progrès, bien qu'une importante superficie demeurait à ensemençer.

Les conditions atmosphériques des deux premières semaines de juin ont eu des effets divers dans les trois provinces. Au Manitoba, le temps frais et humide a tout d'abord retardé le développement des cultures, mais il a été suivi d'une période de temps clair qui a favorisé une croissance rapide. En Saskatchewan, le temps sec a donné lieu à une végétation plutôt rapide et s'est traduit par une augmentation de la superficie ensemencée sur ce qu'on prévoyait. Après une longue période de temps sec et chaud, l'Alberta avait besoin de pluie. Les semences étaient à peu près terminées dans les trois provinces vers le milieu de juin.

Durant la dernière partie de juin, le temps a été sec à peu près partout dans les Prairies. Les réserves d'humidité s'épuisaient rapidement dans certaines régions, particulièrement dans l'Ouest et le Nord de la Saskatchewan, dans l'Est central de l'Alberta et dans la région de Peace-River. A la fin du mois, sauf dans certains secteurs où l'inondation avait été sérieuse, les céréales faisaient en général d'excellents progrès. La fenaison était en cours dans la plupart des régions; les perspectives de récoltes étaient excellentes au Manitoba, pour la plupart bonnes en Saskatchewan, mais tout juste moyennes dans plusieurs régions albertaines.

Manitoba. Dans le Sud du Manitoba, environ 25 p. 100 des céréales avaient été semées le 4 mai, mais ailleurs dans la province, il ne s'était fait que très peu de semences à cause des pluies abondantes. Le seigle d'automne et les cultures fourragères ont bien passé l'hiver et les bestiaux étaient en bon état. Les cultures ont fait de bons progrès la semaine suivante dans la plupart des régions du Sud et de l'Ouest central de la province. Le 11 mai, d'un tiers à la moitié du blé était en terre dans la plupart des régions et on avait commencé à semer l'avoine et l'orge. On avait réussi à extirper une bonne partie des mauvaises herbes avant les semences. Dans les autres régions du Manitoba, le temps peu favorable à l'assèchement du sol n'a permis que peu d'avance du travail des champs. Les pâturages et le foin étaient prometteurs.

Durant la semaine terminée le 25 mai, les semences ont fait d'excellents progrès, bien que les pluies de fin de semaine aient interrompu les travaux. Le débordement de l'Assiniboine, localisé aux environs de Virden et de Poplar-Point, a touché une région d'approximativement 150,000 acres de terre. A ce moment, une importante superficie des cultures semées avait levé et en général accusait une végétation forte. Les mauvaises herbes étaient moins abondantes que d'habitude. La mise en terre des cultures spéciales avait aussi fait de bons progrès. Les cultures ayant résisté à l'hiver étaient particulièrement prometteuses et les terres à foin étaient en bon état. Les réserves d'humidité étaient abondantes.

Le 1^{er} juin, les semences étaient presque toutes terminées au Manitoba, sauf en quelques régions où les travaux avaient été retardés par l'humidité excessive ou par le travail de labour destiné à détruire la folle avoine avant les semences. Les cultures spéciales étaient à peu près toutes plantées et il y avait réduction de la superficie consacrée au tourmesol et à la graine de colza. Le débordement de l'Assiniboine demeurait inquiétant à la frontière du Manitoba, à l'est de Brandon et dans la région de Poplar-Point-Oakville. Cependant, pour l'ensemble de la province, grâce à une réserve suffisante d'humidité, à une bonne germination et à une végétation forte, la perspective de récolte était prometteuse. A cette date, on estimait semés 90 p. 100 du blé, 71 p. 100 de l'avoine, 65 p. 100 de l'orge et 44 p. 100 de la graine de lin. Les travaux de jachères et de destruction de mauvaises herbes au moyen de produits chimiques avaient commencé.

Damp, cool weather prevailed from June 5 to 15. As a result, crop growth was rather slow and little headway was made with weed treatment and summer-fallowing. In addition to the flooded Assiniboine area, a considerable acreage from Winnipeg northward was too wet to crop. The hay outlook remained good.

During the last week of June dry weather prevailed throughout the province interrupted only by local showers. The water had receded from much of the flooded areas, but it was too late for the land to dry sufficiently for planting of this year's crop. Grain crops generally were making excellent progress. Wheat was nearing the shot-blade stage, early oats and barley were 6 to 12 inches in height and growth of field corn, peas and sugar beets was satisfactory. Harvesting of an excellent crop of hay was just beginning and pastures were in good condition.

Saskatchewan. In Saskatchewan, work on the land was negligible up to May 4 except for a few scattered points in southern districts. Considerable areas of crop land were either under water or waterlogged as a result of excessive spring precipitation combined with abnormally high moisture reserves from last fall. Practically all farms on Regina heavy soils and in the area south of the main line of the C.P.R. were affected to some extent by flooding. Excessive rainfall was particularly damaging to much of northeastern Saskatchewan, and floods were serious along the Qu'Appelle Valley. By May 11, however, strong winds were slowly drying fields in the areas affected by torrential rains during the preceding week, and seeding was under way in many districts of the southwestern and west-central parts of the province where flooding was not so severe as elsewhere.

During the week ending May 25 fairly good progress was made with seeding in western sections. Over much of the eastern part of the province, progress was delayed because of waterlogged soil and, in some cases, flooding. Fall rye, hay and pastures were in generally excellent condition. For the province as a whole, it was estimated that half of the wheat and 20 per cent of the coarse grains had been sown at this date.

During the last week of May considerable improvement occurred in the general crop situation, particularly in northern and eastern districts. Showers in southern districts again delayed seeding and caused further difficulty in flooded areas. By May 31 it was estimated that 87 per cent of the wheat, 55 per cent of the oats, 57 per cent of the barley and 50 per cent of the flaxseed had been seeded. Pastures, hay and fall rye were in generally excellent condition.

Although seeding was late, favourable weather in late May and early June greatly assisted in getting grains off to a good start. Fields dried quickly, and by mid-June it was evident that decreases in seeded acreage would not be as extensive as expected earlier, particularly in northeastern districts. The main areas in which flood conditions still existed were those around the Quill Lakes, on the heavy soils of the Regina-Weyburn district, and in the eastern part of the province north of the Moose Mountains to the Qu'Appelle Valley. Early-sown fields of wheat were showing good growth and averaged about 6 inches in height. Coarse grains were also showing favourable progress, with about 60 per cent of the seeded fields showing green.

The weather was warm during the two-weeks period from June 15 to 29, and grain crops in Saskatchewan made excellent growth. The top soil dried rapidly, particularly in western and northern areas, and, although no extensive deterioration occurred, immediate rain was needed in some districts. In the dry areas, although stands were generally good, germination and development were retarded. Much early wheat was in the shot-blade stage, with some in head in local areas,

Du 5 au 15 juin, le temps a été humide et frais. En conséquence, la pousse des cultures a été plutôt lente et il ne s'est fait que peu de destruction des mauvaises herbes ou de jachéage. Outre la région inondée de l'Assiniboine, une importante étendue de Winnipeg en montant était trop humide pour les cultures. Les perspectives de fenaison demeuraient bonnes.

Durant la dernière semaine de juin, le temps a été sec dans toute la province, n'étant qu'occasionnellement interrompu par des averses locales. L'eau s'était retirée des régions inondées, mais il était trop tard pour que le sol s'assèche suffisamment pour permettre d'ensemencer en vue d'une récolte cette année. Les cultures de céréales faisaient en général d'excellents progrès. Le blé touchait la phase de l'épiage, l'avoine et l'orge hâtives atteignaient de 6 à 12 pouces de hauteur et la pousse du maïs, des pois et des betteraves à sucre était satisfaisante. On commençait à couper une excellente récolte de foin et les pâturages étaient en bon état.

Saskatchewan. Dans cette province, le travail de la terre a été négligeable jusqu'au 4 mai, sauf en certains centres épars des régions du Sud. D'importantes étendues de terre cultivables étaient soit inondées, soit trempées par suite des pluies excessives du printemps et des réserves anormalement fortes d'humidité de l'automne dernier. Presque toutes les fermes de sols lourds de Regina et celles de la région sise au Sud de la principale voie ferrée du Pacifique-Canadien étaient dans une certaine mesure touchée par l'inondation. Des pluies excessives ont été particulièrement dommageables pour la plus grande partie du Nord-Est de la Saskatchewan et l'inondation était inquiétante le long de la vallée de Qu'Appelle. Le 11 mai cependant, de forts vents ont lentement asséché les champs de la région touchée par les pluies torrentielles de la semaine précédente et les semailles étaient en cours dans plusieurs régions du Sud-Ouest et de l'Ouest central de la province, où l'inondation n'a pas été aussi grave qu'ailleurs.

Durant la semaine terminée le 25 mai, les semailles avaient fait d'assez bons progrès dans les régions Ouest. Dans une bonne partie de l'Est de la province, le travail a été retardé parce que le sol était imbibé d'eau et dans certains cas, inondé. De façon générale, le seigle d'automne, le foin et les pâturages étaient en excellent état. Dans l'ensemble de la province, on estime que la moitié du blé et 20 p. 100 des céréales secondaires avaient été semés à cette date.

La dernière semaine de mai, l'état général des cultures s'était considérablement amélioré, particulièrement dans les régions du Nord et de l'Est. Dans le Sud, des averses ont de nouveau retardé les semailles et causé de nouvelles difficultés dans les régions inondées. On estime que le 31 mai, 87 p. 100 du blé, 55 p. 100 de l'avoine, 57 p. 100 de l'orge et 50 p. 100 de la graine de lin avaient été semés. L'état général des pâturages, du foin et du seigle d'automne était excellent.

Malgré le retard des semailles, le temps favorable à la fin de mai et au début de juin a grandement contribué à assurer un bon départ aux céréales. Les champs se sont rapidement asséchés et vers la mi-juin, il était évident que la diminution de la superficie ensemencée ne serait pas aussi grande qu'on le prévoyait antérieurement, particulièrement dans les régions du Nord-Est. Les principales régions où l'inondation n'était pas terminée étaient celles des environs des lacs Quill, celles des sols lourds du secteur Regina-Weyburn, et celles de la partie Est de la province au nord de Moose-Mountains, jusqu'à la vallée Qu'Appelle. Les champs de blé ensemencés tôt accusaient une bonne croissance et le blé atteignait environ 6 pouces de hauteur. Les céréales secondaires accusaient aussi des progrès prometteurs, et près de 60 p. 100 des champs ensemencés commençaient à verdir.

Du 15 au 29 juin, le temps a été chaud et les cultures de céréales de la Saskatchewan ont fait d'excellents progrès. Le sol de surface s'est rapidement asséché, particulièrement dans les régions du Nord et de l'Ouest et même s'il ne s'était encore produit aucun dégât d'importance, certaines régions avaient un besoin immédiat de pluie. Dans les régions sèches, même si les cultures poussaient bien, la germination et la végétation étaient retardées. Une grande partie du blé hâtif était dans la

and fall rye was headed. Light, scattered hail storms had occurred. Haying operations were under way and, in general, good yields were anticipated.

Alberta. Snowfall was relatively light in Alberta in the past winter and temperatures were above normal. Warm weather in early April provided favourable seeding conditions and field work started in some southern districts. By April 15 field operations were under way at many points. Subsequent to April 15, however, rain, snow, and low temperatures set seeding back indefinitely in most areas. Western regions and the districts north and east of Edmonton were most affected. At May 4 about 5 per cent of the wheat crop had been seeded in some southern districts and a little in other favoured areas. Cattle wintered well in most parts of the province, although a few districts reported low feed supplies. Pastures were just beginning to show growth.

High winds during the week ending May 11 were generally beneficial in drying the land, although they brought rain to some areas of the province. Seeding was general in most southern and central regions of the province and other localities reported that a good start had been made. Although some work had been done in the northeastern part of the province, the land there was still too wet to permit full-scale operations.

During the week of May 18-25 the crop situation improved generally and good progress was made with seeding. Rains during the week-end postponed completion of seeding in the southeast and delayed operations in western areas, where from Lacombe south to Cardston little seeding had been done. In the St. Paul area in the northeast the situation improved materially in all but western sections.

Good seeding progress was made during the last week of May. By June 1 wheat seeding was practically completed in the Peace River District and in the area east and north of a line from Edmonton to Red Deer, Drumheller and Empress; about 80 to 90 per cent had been completed from Medicine Hat through to Coutts. In the foothills and Cypress Hills areas, however, progress was very slow. Seeding of coarse grains was well advanced in the Peace River, Edmonton and northeast-central areas but little had been done in the foothills area. For the province as a whole, it was estimated that 87 per cent of the wheat, 78 per cent of the oats, 66 per cent of the barley, and 76 per cent of the flaxseed had been seeded by May 31. Sugar beets were nearly all planted and seeding of other special crops was well advanced. Wild oats presented a problem in early-seeded grains. Pasture and hay crops were advancing rapidly after a slow start.

Warm, dry weather during the first two weeks of June somewhat changed the crop outlook. Condition was still good, but the dry weather interfered with stooling, and a good general rain was required. Late-sown coarse grains were in need of moisture to ensure uniform germination. At June 15, seeding of flax was completed, and only a limited amount of coarse-grain seeding remained to be done, principally in the western districts from Cardston to Rocky Mountain House. Some reseeded had to be done on account of wild-oat growth and some erosion occurred on light soils. The maximum height of wheat was 8 inches in the Edmonton-Vermilion areas and 6 inches elsewhere. Fall rye was heading and sugar-beet thinning had just begun. Pastures and meadows were in need of rain.

By June 29 soil moisture reserves were becoming dangerously depleted in many areas of Alberta. The critical stage of crop development had been reached in the east-central and

première phase de l'épiage et une partie avait même épié dans certains secteurs; le seigle d'automne avait épié. Il avait légèrement grêlé par endroit. La fenaison battait son plein et, en général, on s'attendait à un bon rendement.

Alberta. La neige a été relativement légère en Alberta l'hiver dernier et la température s'est maintenue au dessus de la normale. Le temps chaud du début d'avril a été favorable aux semailles et le travail des champs a commencé dans quelques régions du Sud. Le 15 avril, le travail était en cours à plusieurs endroits. Après le 15 avril cependant, la pluie, la neige et les basses températures ont longuement retardé les semailles dans la plupart des régions. Les centres de l'Ouest et les secteurs sis au nord et à l'est d'Edmonton ont été les plus touchés. Le 4 mai, environ 5 p. 100 du blé avait été semé dans quelques secteurs du Sud et il s'était aussi fait un peu de semailles dans d'autres régions privilégiées. Les bovins ont bien passé l'hiver dans la plupart des régions de la province, bien que certaines aient déclaré de faibles approvisionnements de nourritures à bestiaux. Les pâturages commençaient tout juste à pousser.

La semaine terminée le 11 mai, de forts vents ont en général contribué à assécher le sol, même s'ils ont apporté de la pluie dans certaines régions de la province. Les semailles s'étaient généralisées dans la plupart des régions du Sud et du Centre de la province et d'autres localités signalaient un bon début. Même si certains travaux s'étaient faits dans le Nord-Est de la province, la terre y demeurait trop humide pour permettre du travail sur une grande échelle.

La semaine du 18 au 25 mai, l'état des cultures s'est généralement amélioré et les semailles ont fait de bons progrès. Durant la fin de semaine, la pluie a retardé la fin des semailles dans le Sud-Est et retardé les travaux dans les régions de l'Ouest où, de Lacombe-Sud à Cardston, il s'est fait peu de semailles. Dans la région de Saint-Paul, au nord-est, la situation s'est sensiblement améliorée partout, sauf dans les secteurs de l'Ouest.

Les semailles ont fait de bons progrès la dernière semaine de mai. Le 1^{er} juin, les semailles de blé étaient en principe terminées dans la région de Peace-River et à l'est et au nord d'une ligne imaginaire allant d'Edmonton à Red-Deer, Drumheller et Empress; de Medicine-Hat à Coutts, les semailles étaient terminées dans une proportion de 80 à 90 p. 100. Toutefois, dans les régions des Contreforts et de Cypress-Hills, les progrès étaient très lents. Les semailles de céréales secondaires étaient bien avancées dans les régions de Peace-River, d'Edmonton et du Nord-Est central, mais il ne s'en était fait que très peu dans la région des Contreforts. Pour l'ensemble de la province, voici dans quelles proportions le travail avait été effectué le 31 mai: blé, 87 p. 100; avoine, 78 p. 100; orge, 66 p. 100 et graine de lin, 76 p. 100. Les betteraves à sucre étaient presque toutes plantées et les semailles des autres cultures spéciales étaient bien avancées. La folle avoine a causé des ennuis dans le cas des céréales semées tôt. Les pâturages et le foin avançaient rapidement après un lent début.

Les deux premières semaines de juin, le temps chaud et sec a quelque peu modifié les perspectives de récoltes. L'état des cultures demeurait bon, mais le temps sec a nui au tallage et il aurait fallu une bonne pluie partout. Les céréales secondaires semées tard avaient besoin d'humidité pour assurer une germination uniforme. Le 15 juin, les semailles de lin étaient terminées et il ne restait à semer qu'une quantité limitée de céréales secondaires, principalement dans les régions de l'Ouest, de Cardston à Rocky-Mountain-House. Il a fallu semer de nouveau en certains endroits à cause de la folle avoine et certains sols légers ont souffert d'érosion. La hauteur maximum du blé a été 8 pouces dans les régions d'Edmonton-Vermilion et de 6 pouces ailleurs. Le seigle d'automne épiait et le démarrage des betteraves à sucre venait tout juste de commencer. Les pâturages et les prés avaient besoin de pluie.

Le 29 juin, les réserves d'humidité diminuaient dangereusement dans plusieurs régions de l'Alberta. La phase critique du développement des cultures avait été atteinte dans les régions

Peace River regions where wheat was in the shot blade and early barley was beginning to head. The situation was less critical in west-central and north-central districts where some scattered showers had been received. Moisture supplies were still fair to good in most central, southern and western areas as the result of a good rain extending eastward to Lethbridge and Vulcan. Farmers were irrigating at near capacity. Haying had commenced, with yields generally only fair except in the Lethbridge area where prospects were good. Pastures varied from fair to good. Scattered hail damage had occurred in local areas. Excellent progress had been made in summer-fallowing.

British Columbia. The spring season in British Columbia was about two weeks later than last year. Temperatures throughout the province were below normal during April and by May 4 very little growth had taken place and seeding operations were just getting under way. Moisture supplies were satisfactory in all areas.

Higher temperatures prevailed throughout most of the province during the two-week period ending May 25. In the Kootenay area seeding was general around Creston and in the Duck Lake Flats region where approximately 50 per cent of the peas and 25 per cent of the grain crops had been sown. In the northern Okanagan area pasture and range lands were improving although somewhat in need of rain. Farther south in the Okanagan the fruit crop was later than usual, but apple trees were now in full bloom. Forage crops were making slow progress, and the first cut of hay was delayed up to two weeks. In the Peace River District seeding was general. At Prince George the weather was warm and dry and seeding was about 25 per cent completed. Growth of hay and pastures in this area was quite slow. In the Fraser Valley the weather was cool and growth was retarded. Grain seeding was almost completed but potato planting was late. Pastures were fair and hay crops promising. Strawberries were in full bloom, but two weeks later than last year.

By the middle of June, seeding of cereals was completed in all districts of the province and hot weather during the week ending June 14 hastened growth in most areas. Crop prospects were generally good, although growth of hay and pastures was still somewhat slow in some regions. In the Peace River District the crop outlook was exceptionally bright. In the northern Okanagan district winter wheat was in the shot blade and spring-sown crops were 6 to 8 inches high. The first strawberries from Vancouver Island were reaching the market.

Heavy rains over most areas during the week-end of June 26-27 maintained the generally favourable outlook for fruits, vegetables and field crops. Haying, which had been general in southern areas, was delayed by the wet weather. In the coastal areas strawberries were being picked in volume.

de l'Est central et de Peace-River, où le blé épiail et où l'orge hâtive commençait à épiier. La situation était moins critique dans l'Ouest central et le Nord central, où il était tombé quelques averses éparses. Les réserves d'humidité variaient encore de moyennes à bonnes dans la plupart des régions du Sud, du Centre et de l'Ouest par suite d'une bonne pluie qui était tombée vers l'est, à Lethbridge et Vulcan. Les cultivateurs pratiquaient l'irrigation presque à plein. La fenaison était commencée et le rendement n'était en général que moyen sauf dans la région de Lethbridge, où les perspectives étaient bonnes. L'état des pâturages variait de moyen à bon. La grêle avait fait des dommages épars dans certaines localités. Le jachérage avait fait d'excellents progrès.

Colombie-Britannique. Le printemps en Colombie-Britannique était en retard d'environ deux semaines sur l'an dernier. Dans toute la province, la température a été inférieure à la normale en avril et vers le 4 mai à peu près rien n'avait encore poussé et les semailles débutaient à peine. Les réserves d'humidité étaient satisfaisantes dans toutes les régions.

La plus grande partie de la province a connu une température élevée durant les deux semaines terminées le 25 mai. Dans la région des Kootenays, les semailles s'étaient généralisées aux environs de Creston et de Duck-Lake-Flats, où environ 50 p. 100 des pois et 25 p. 100 des céréales avaient été semées. Dans la région d'Okanagan-nord, les pâturages et les prés s'amélioraient tout en ayant besoin d'un peu de pluie. Plus au sud, dans l'Okanagan, les fruits étaient en retard, mais les pommiers étaient en pleine floraison. Les cultures fourragères faisaient de lents progrès et la première fenaison était retardée jusqu'à deux semaines. Dans la région de Peace-River, les semailles s'étaient généralisées. A Prince-George, le temps était chaud et sec et les semailles étaient terminées dans une proportion de 25 p. 100. Le foin et les pâturages poussaient très lentement dans cette région. Dans la vallée du Fraser, le temps était frais et la croissance retardait. Les semailles de céréales étaient presque terminées, mais le plantage des pommes de terre retardait. Les pâturages étaient moyens et la fenaison s'annonçait prometteuse. Les fraises étaient en pleine floraison, mais en retard de deux semaines sur l'an dernier.

Au milieu de juin, les semailles de céréales étaient terminées dans tous les secteurs de la province et le temps chaud de la semaine terminée le 14 juin hâtait la végétation dans la plupart des régions. Les perspectives de récoltes étaient généralement bonnes, malgré la lenteur de la croissance du foin et des pâturages dans certaines régions. Dans la région de Peace-River, la perspective de récolte était exceptionnellement brillante. Dans le nord de la région d'Okanagan, le blé d'hiver épiail et les cultures de printemps atteignaient de 6 à 8 pouces de hauteur. Les premières fraises de l'île Vancouver arrivaient au marché.

De fortes pluies dans la plupart des régions durant la fin de semaine des 26 et 27 juin ont contribué à conserver les perspectives favorables de récolte de fruits, de légumes et de grandes cultures. La fenaison qui s'était généralisée dans les régions du Sud était retardée par l'humidité. Le long de la côte, les fraises se cueillaient en abondance.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of April, May, and June, respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin d'avril, mai et juin respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1955

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1955

Source: Meteorological Service of Canada

Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to May 2 1 ^{er} avril au 2 mai		April 1 to May 30 1 ^{er} avril au 30 mai		April 1 to June 27 1 ^{er} avril au 27 juin		Province, district agricole et station
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Manitoba							Manitoba
1 — Deloraine	1.25	1.32	1.25 ¹	2.89	2.92 ¹	5.76	1 — Deloraine
..... Melita	1.61	1.27	4.82	3.34	8.14	6.96 Melita
..... Pierson	1.47	1.43	3.71	1.13	6.20	5.53 Pierson
..... Waskada94	1.00	2.94	2.51	4.22	6.01 Waskada
2 — Boissegvain	1.02	1.63	3.47	3.23	8.44	5.56	2 — Boissegvain
..... Deerwood	1.03	1.24	4.08	2.83	9.53	5.67 Deerwood
..... Ninette	1.37	1.57	4.24	3.44	8.19	6.11 Ninette
3 — Altona	1.49	1.31	3.73	3.12	6.47	5.87	3 — Altona
..... Emerson	1.34	.52	3.78	2.50	5.54	5.13 Emerson
..... Graysville63	.88	2.34	2.97	6.98	6.15 Graysville
..... Morden93	1.33	2.65	3.08	7.24	5.94 Morden
..... Morris	1.58	1.18	2.75	2.78	5.87	5.58 Morris
..... Portage la Prairie93	1.35	4.03	2.95	7.16	5.55 Portage-la-Prairie
..... Roland	1.00	1.13	2.63	2.75	5.90	5.53 Roland
4 — Winnipeg99	1.40	2.93	3.35	5.55	6.21	4 — Winnipeg
6 — Seven Sisters Falls70	.91	2.89	2.15	5.39	4.36	6 — Seven-Sisters-Falls
..... Sprague	1.75	1.30	4.63	3.28	8.88	6.16 Sprague
..... Vita	1.86	1.24	4.32	3.03	7.58	5.87 Vita
7 — Rivers	1.46	1.21	3.88	2.79	6.76	5.59	7 — Rivers
..... Virden	1.43	.80	3.75	2.27	5.82	4.94 Virden
8 — Brandon	1.56	1.21	4.00	2.77	8.37	5.62	8 — Brandon
..... Cypress River80	1.05	3.14	2.91	6.48	5.51 Cypress-River
9 — Neepawa	1.61	1.20	3.87	2.79	7.46	5.54	9 — Neepawa
..... Plumas92	1.23	3.44	2.81	8.70	5.60 Plumas
10 — Birtle	1.77	1.06	4.24	2.48	8.13	5.30	10 — Birtle
..... Russell	2.17	1.00	3.77	2.45	6.03	5.28 Russell
..... St. Lazare	1.48 ¹	1.06	1.48 ¹	2.48	1.48 ¹	5.30 St-Lazare
11 — Dauphin	2.45	.64	4.21	2.22	8.76	4.54	11 — Dauphin
12 — Gimli	1.00	1.09	3.88	3.44	6.21	6.23	12 — Gimli
13 — Swan River	1.45	.82	2.98	2.15	4.86	5.29	13 — Swan River
..... The Pas	2.58	.73	5.00	1.94	5.76	3.97 Le Pas
Averages, Manitoba	1.37	1.13	3.66	2.80	6.92	5.57	Moyennes, Manitoba
Saskatchewan							Saskatchewan
1A — Carlyle	1.28	1.48	5.17	3.03	8.57	5.77	1A — Carlyle
..... Estevan	2.04	.96	5.57	2.77	8.38	5.59 Estevan
..... Oxbow79	1.29	2.37	2.98	3.99	5.64 Oxbow
..... Willmar	1.44	1.25	4.34	2.79	6.30	5.38 Willmar

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1955 - continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1955 - suite

Province, Crop District and Station	April 1 to May 2		April 1 to May 30		April 1 to June 27		Province, district agricole et station
	1 ^{er} avril au 2 mai		1 ^{er} avril au 30 mai		1 ^{er} avril au 27 juin		
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Saskatchewan — concluded							Saskatchewan — fin
1B —Broadview Moosomin	1.57 2.47	1.03 .73	5.83 5.82	2.67 2.37	8.51 8.44	4.84 5.00	1B —Broadview Moosomin
2A —Creelman Midale Weyburn Yellow Grass	2.14 1.74 1.67 2.33	.89 1.28 1.16 1.05	5.24 4.24 3.53 4.21	2.33 3.12 2.88 2.63	6.32 5.05 5.22 5.62	5.04 5.80 5.61 5.38	2A —Creelman Midale Weyburn Yellow-Grass
2B —Francis Indian Head Moose Jaw Qu'Appelle Regina Rowatt Wilcox	2.68 2.01 2.35 1 2.56 2.47 2.30	.61 .96 .79 1.20 .80 .85 .93	4.91 5.26 4.78 5.84 ² 5.25 5.32 ² 5.18	1.77 2.68 2.56 3.08 2.35 2.40 2.49	6.72 7.34 6.19 8.02 ² 7.06 6.07 ² 5.81	4.47 6.10 5.39 6.29 5.24 5.19 5.29	2B —Francis Indian-Head Moose-Jaw Qu'Appelle Regina Rowatt Wilcox
3AS —Assinibola Ceylon Minton Ormiston Readlyn	2.04 2.78 2.61 2.27 2.72	.85 1.66 1.32 .86 .85	5.65 4.68 4.22 4.55 6.07	2.01 3.53 3.16 2.24 2.01	6.25 5.41 5.34 5.08 8.09	4.64 6.81 6.21 4.89 4.64	3AS —Assinibola Ceylon Minton Ormiston Readlyn
3AN —Chaplin Coderre Gravelbourg	2.18 2.00 2.12	1.05 .74 .79	4.80 4.58 5.70	2.95 2.24 2.03	5.29 6.19 6.54	5.76 4.96 5.01	3AN —Chaplin Coderre Gravelbourg
3BS —Aneroid Cadillac Instow Shaunavon	2.67 2.63 2.32 2.24	.88 1.17 .76 .88	5.34 4.81 4.26 3.83	2.43 3.51 2.22 2.17	5.82 5.21 6.10 4.86	5.61 6.91 4.73 4.46	3BS —Aneroid Cadillac Instow Shaunavon
3BN —Hughton Pennant Swift Current	2.94 2.22 2.20	1.25 1.25 .86	4.31 4.26 ² 4.80	2.98 2.74 2.56	4.96 5.62 ² 6.18	5.06 5.94 5.33	3BN —Hughton Pennant Swift-Current
4A —Consul Maple Creek	1.90 3.44	1.03 .94	3.35 5.25	2.53 2.52	4.28 6.72	4.61 5.17	4A —Consul Maple-Creek
4B —Roadene	2.75	1.25	4.61	2.99	5.74	5.08	4B —Roadene
5A —Bangor Leross Yorkton	1.79 3.55 2.61	.88 .98 .75	4.36 6.95 4.63	2.57 2.41 2.51	6.15 10.40 6.07	4.90 5.45 5.01	5A —Bangor Leross Yorkton
5B —Buchanan Dafoe Kamsack Lintlaw Pelly	2.63 4.27 1.27 2.42 1.37	.82 .65 .75 .88 .79	4.68 6.94 2.25 4.27 3.05	2.42 2.04 1.83 2.79 2.04	6.31 7.60 4.42 5.55 4.36	5.04 4.78 4.23 5.02 4.92	5B —Buchanan Dafoe Kamsack Lintlaw Pelly
6A —Davidson Dilke Imperial Semans Strasbourg Watrous	2.79 2.46 2.68 2.85 3.16 3.68	.75 .76 .70 .63 .67 .72	5.94 4.82 5.42 5.11 5.61 7.03	2.28 2.48 2.03 1.81 2.57 1.83	6.78 6.05 5.75 5.72 6.12 8.23	4.44 4.89 4.61 3.44 5.07 3.89	6A —Davidson Dilke Imperial Semans Strasbourg Watrous
6B —Dundurn Elbow Harris Outlook Rosthern Saskatoon Tugaske	3.41 2.48 2.65 2.49 3.39 3.24 2.60	.89 .53 .74 .52 .96 .70 .52	5.89 5.81 4.03 ² 5.02 4.63 5.02 6.38	2.23 2.14 1.72 1.90 2.38 2.04 2.13	6.19 7.95 5.29 ² 5.76 4.82 5.15 7.68	5.33 4.69 4.54 3.41 4.44 4.33 4.50	6B —Dundurn Elbow Harris Outlook Rosthern Saskatoon Tugaske
7A —Eston Kindersley Rosetown	2.02 1.65 2.50	.87 .77 1.03	3.19 2.70 3.69	2.01 2.07 2.46	3.85 3.88 4.70	4.27 3.96 4.96	7A —Eston Kindersley Rosetown
7B —Biggar Macklin Ruthilda Scott	2.51 2.62 2.29 3.44	.60 1.68 .82 1.00	4.63 3.19 3.09 4.06	2.11 3.05 2.30 2.21	5.30 3.64 3.79 4.99	4.78 5.09 4.86 4.30	7B —Biggar Macklin Ruthilda Scott
8A —Hudson Bay Porcupine Plain	2.79 3.41	.85 .83	4.06 5.43	2.23 2.27	5.82 6.53	4.88 4.77	8A —Hudson-Bay Porcupine-Plain
8B —Humboldt Melfort	2.80 4.07	.71 .80	4.51 6.14	2.06 2.47	4.85 6.88	4.16 4.43	8B —Humboldt Melfort
9A —Island Falls Leask North-Battleford Prince Albert Rabbit Lake	1.38 4.61 2.88 2.83 3.27	.82 .90 .65 .96 .82	2.61 6.09 3.37 4.25 3.93	2.22 2.18 2.08 2.23 1.94	4.03 7.18 3.89 4.66 4.58	4.59 4.47 4.74 4.76 4.59	9A —Island-Falls Leask North-Battleford Prince-Albert Rabbit-Lake
9B —Waseca	3.81	.93	3.98	2.22	4.46	4.77	9B —Waseca
Averages, Saskatchewan	2.54	.91	4.71	2.41	5.32	4.97	Moyennes, Saskatchewan

1. No report received.

2. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Aucun rapport reçu.

2. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1955 — concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1955 — fin

Province, Crop District and Station	April 1 to May 2		April 1 to May 30		April 1 to June 27		Province, district agricole et station
	1 ^{er} avril au 2 mai		1 ^{er} avril au 30 mai		1 ^{er} avril au 27 juin		
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Alberta							Alberta
1—Foremost	1.91	1.92	5.27	3.92	6.10	6.52	1—Foremost
Manyberries	4.24	1.19	7.43	2.77	8.59	4.76	Manyberries
Medicine Hat	1.70	.78	5.56	2.23	5.67	4.52	Medicine-Hat
Taber	1.78	1.17	6.13	2.65	6.70	4.63	Taber
Winnifred	2.61	1.37	7.45	2.86	8.78	4.50	Winnifred
2—Cardston	1.26	1.42	6.35	4.65	7.92	8.25	2—Cardston
Cowley	.65	1.60	2.82	3.27	4.36	6.23	Cowley
Del Bonita	2.64	1.43	7.40	3.37	8.70	6.03	Del-Bonita
Fort Macleod	1.68	.78	5.78	2.47	6.75	5.09	Fort-Macleod
Lethbridge	2.37	1.16	7.32	2.80	8.06	5.41	Lethbridge
Magrath	1.38	1.75	6.06	3.56	7.22	6.92	Magrath
3—Bindloss	1.47	1.06	4.81	2.45	6.32	4.43	3—Bindloss
Brooks	1.28	1.07	4.11	2.45	4.55	4.31	Brooks
Empress	1.62	1.04	3.53	2.40	3.93	4.83	Empress
Hays	1.56	.88	5.15	2.24	5.46	4.12	Hays
Vauxhall	1.68	.96	4.46	2.33	4.73	4.20	Vauxhall
4—High River	2.00	1.68	4.82	3.57	5.79	6.75	4—High-River
Vulcan	2.27	1.31	6.43	2.62	7.30	5.45	Vulcan
5—Drumheller	.76	.98	2.07	2.52	2.41	5.46	5—Drumheller
Hanna	1.87	1.29	3.95	2.86	6.03	5.83	Hanna
Naco	1.47	1.32	2.24	3.12	3.19	5.23	Naco
Oyen	1.53	.84	3.11	1.72	3.83	3.70	Oyen
6—Calgary	2.50	1.00	5.19	2.93	5.65	5.90	6—Calgary
Gleichen	2.19	.96	4.58	2.51	5.14	4.75	Gleichen
Hussar	1.71	1.29	3.90	2.83	4.55	5.06	Hussar
Olds	3.53	1.38	5.55	3.17	6.59	5.78	Olds
Strathmore	2.30	.96	3.45	2.64	3.55	5.50	Strathmore
Three Hills	2.05	.68	3.93	2.18	4.24	5.16	Three-Hills
Trochu	1.64	.82	2.82	2.48	3.35	5.38	Trochu
7—Alliance	2.70	.96	4.00	2.15	5.32	4.41	7—Alliance
Coronation	2.90	1.21	3.58	2.37	4.34	4.37	Coronation
Hardisty	2.33	.70	2.59	1.94	2.80	4.44	Hardisty
Hughenden	4.01	1.20	5.08	2.44	5.31	4.67	Hughenden
8—Camrose	1.97	1.30	2.56	2.90	3.07	5.16	8—Camrose
Lacombe	2.73	.97	5.02	2.62	7.61	5.82	Lacombe
Red Deer	1.90	1.21	3.72	3.36	4.89	6.87	Red-Deer
Settler	1.99	1.69	3.92	3.54	4.87	6.08	Settler
Wetaskiwin	2.80	.82	4.31	2.24	5.50	5.29	Wetaskiwin
9—Rocky Mountain House	2.88	1.66	4.89	3.29	6.55	6.27	9—Rocky-Mountain-House
Springdale		1.39	1.70 ²	3.28	2.57 ²	6.55	Springdale
10—Lloydminster	3.11	.69	5.44	2.01	5.69	4.25	10—Lloydminster
Vegreville	1.15	1.14	1.58	2.89	2.99	5.84	Vegreville
Vermilion	2.65	.85	2.89	2.47	3.21	5.19	Vermilion
11—Edmonton	3.52	.95	3.96	2.47	5.25	5.27	11—Edmonton
12—Edson	1.18	.94	2.94	2.22	4.57	4.93	12—Edson
Sanguo	.85 ²	.93	1.75 ²	2.42	1.75 ²	5.93	Sanguo
Whitecourt	2.19	1.15	3.95	2.86	5.42	5.29	Whitecourt
13—Elk Point	3.19	.84	3.77	2.17	4.37	4.71	13—Elk-Point
Lac la Biche	2.85	1.04	3.08	2.40	4.92	4.89	Lac-la-Biche
14—Athabaska	1.79	.70	2.39	2.54	5.59	4.74	14—Athabaska
Campsie	2.11	.75	3.39	2.40	5.27	5.29	Campsie
15—High Prairie	1.58	.66	2.10	2.04	5.59	4.61	15—High-Prairie
Wagner	1.79	.87	2.30	2.54	4.31	4.82	Wagner
16—Beaverlodge	.73	.57	1.86	2.12	3.50	4.01	16—Beaverlodge
Fairview	1.89	.49	2.70	1.58	3.57	3.64	Fairview
Grande Prairie	1.04	.91	2.42	2.36	3.78	4.73	Grande-Prairie
17—Fort Saint John	3.56	.73	4.17	2.21	5.12	4.72	17—Fort-Saint-John
Averages, Alberta	2.15	1.08	4.19	2.66	5.27	5.22	Moyennes, Alberta

1. No report received.

2. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Aucun rapport reçu.

2. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Winter-killing and Condition of Over-Winter Crops and Pastures

This year, as in 1953 and 1954, correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below-average" at a specified date. In addition, they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. Since this year's survey was made at May 31 rather than at April 30 as in 1953 and 1954, no direct comparisons are available. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winter-killing.

The results of the condition survey indicated a relatively high proportion of correspondents reporting condition of fall-sown crops and pastures at May 31, 1955 as average or above average, with the major exception of British Columbia where almost half reported the condition of tame hay and pasture as below average. Moderately light damage was reported from winter-killing.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

Cette année, tout comme en 1953 et 1954, on a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur entourage en indiquant s'il est supérieur, égal ou inférieur à la normale à une date donnée. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Le relevé de cette année s'étant effectué le 31 mai plutôt que le 30 avril comme en 1953 et 1954, il est impossible d'établir des comparaisons. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dégâts survenus au foin et aux cultures semées à l'automne.

Les résultats de l'enquête révèlent une proportion relativement élevée de correspondants qui, le 31 mai 1955, déclarent égal ou supérieur à la normale l'état des cultures semées à l'automne et celui des pâturages. La principale exception est en Colombie-Britannique, où près de la moitié des correspondants ont déclaré inférieur à la normale l'état du foin cultivé et des pâturages. Ils ont déclaré modérément légers les dégâts causés par l'hiver.

TABLE 1. Percentages of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1955

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1955

Crop and Condition	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Culture et état
Winter wheat:										Blé d'hiver:
Above average.....	—	—	—	—	32	—	—	—	—	Supérieur à la moyenne
Average.....	—	—	—	—	57	—	—	—	—	Moyen
Below average.....	—	—	—	—	11	—	—	—	—	Inférieur à la moyenne
Fall rye:										Seigle d'automne:
Above average.....	—	—	—	57	27	34	27	18	10	Supérieur à la moyenne
Average.....	—	—	—	31	68	59	60	67	58	Moyen
Below average.....	—	—	—	12	5	7	13	15	32	Inférieur à la moyenne
Tame hay:										Foin cultivé:
Above average.....	49	17	52	55	30	38	42	20	10	Supérieur à la moyenne
Average.....	46	71	45	41	53	56	44	57	44	Moyen
Below average.....	5	12	3	4	17	6	14	23	46	Inférieur à la moyenne
Pasture:										Pâturages:
Above average.....	44	20	62	56	36	45	45	25	8	Supérieur à la moyenne
Average.....	50	60	34	41	53	50	44	53	44	Moyen
Below average.....	6	20	4	3	11	5	11	22	48	Inférieur à la moyenne

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winter-Killed, by Provinces, 1953-54 and 1954-55

TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province, 1953-54 et 1954-55

Province	Winter Wheat ¹ Blé d'hiver ¹		Fall Rye ¹ Seigle d'automne ¹		Tame Hay Foin cultivé		Province
	1953-54	1954-55	1953-54	1954-55	1953-54	1954-55	
Prince Edward Island.....	—	—	—	—	9	3	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	—	—	—	—	6	3	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	—	—	—	—	7	3	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	—	—	5	4	5	4	Québec
Ontario.....	4	5	2	2	4	7	Ontario
Manitoba.....	—	—	6	3	3	3	Manitoba
Saskatchewan.....	—	—	8	4	2	2	Saskatchewan
Alberta.....	—	—	7	4	4	4	Alberta
British Columbia.....	—	—	6	3	8	3	Colombie-Britannique
Canada.....	4 ²	5 ²	7 ²	4 ²	5	5	Canada

1. Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates.

2. Includes only provinces for which estimates are shown.

1. Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

2. Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1955 (Table 1) are based on the May 31 survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. This survey was formerly made at April 30, along with the acreage-intentions survey. However, it was found that in some years little, if any, seeding had been done by April 30. Because of the change in date of the survey, no direct comparisons with previous years are available.

Due to unfavourable weather conditions this spring, particularly in the Prairie Provinces, only an estimated 77 per cent of the total acreage expected to be sown to spring wheat, oats, barley, flaxseed and mixed grains in Canada was seeded by May 31. Seeding of these five crops, normally accounting for at least 95 per cent of the total spring-sown crop acreage in Canada, varied from only 63 per cent completed in Prince Edward Island to 99 per cent in Ontario. Although Ontario was the only province in which seeding was virtually completed, good progress had also been made in British Columbia and Quebec where an estimated 89 per cent and 82 per cent, respectively, had been seeded. Seeding in the Prairie Provinces, which had been repeatedly delayed in some districts by excessive moisture and flooding, was estimated as 73 per cent completed in Manitoba, 77 per cent in Saskatchewan and 79 per cent in Alberta. Least progress had been made in the Maritimes where proportions seeded were estimated at 63 per cent for Prince Edward Island, 74 per cent for Nova Scotia and 74 per cent for New Brunswick.

This year, for the first time, crop correspondents were asked to report average rates of seeding of principal grains on their own farms. The results of this survey are shown in Table 2.

Semences du printemps

Les estimations sur les progrès des semences de printemps de 1955 (tableau 1) se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée le 31 mai par les correspondants agricoles du Bureau en collaboration avec les ministères provinciaux. Cette enquête s'effectuait autrefois le 30 avril, en même temps que celle sur les superficies projetées. Cependant, on a remarqué que certaines années peu ou pas de semences avaient été effectuées le 30 avril. Par suite du changement de date de l'enquête, il ne peut se faire aucune comparaison avec les années précédentes.

Par suite de la température défavorable ce printemps, particulièrement dans les provinces des Prairies, 77 p. 100 seulement de la superficie que l'on prévoyait ens semencer en blé de printemps, avoine, orge, graine de lin et céréales mélangées l'avait été le 31 mai. Le pourcentage terminé des semences de ces cinq cultures qui normalement forment 95 p. 100 de la superficie totale des semences de printemps au Canada variait de 63 p. 100 seulement dans l'Île-du-Prince-Édouard à 99 p. 100 en Ontario. Bien que l'Ontario fut la seule province où les semences étaient en principe terminées, elles étaient aussi passablement avancées en Colombie-Britannique et au Québec où respectivement 89 et 82 p. 100 du travail était fait. Dans les provinces des Prairies, les semences plusieurs fois retardées dans certaines régions par suite de l'humidité et des inondations excessives étaient, estimation, terminées dans une proportion de 73 p. 100 au Manitoba, de 77 p. 100 en Saskatchewan et de 79 p. 100 en Alberta. Elles étaient moins avancées dans les Maritimes où les proportions s'établissaient comme il suit: Île-du-Prince-Édouard, 63 p. 100; Nouvelle-Écosse, 72 p. 100 et Nouveau-Brunswick, 74 p. 100.

Pour la première fois cette année, on a demandé aux correspondants agricoles de faire rapport des taux moyens des semences des principales céréales sur leurs propres fermes. Les résultats de l'enquête paraissent au tableau 2.

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Provinces, as at May 31, 1955

TABLEAU 1. Progrès estimatif des semences des principales céréales en Ontario et dans l'Ouest du Canada au 31 mai 1955

Province	Spring Wheat — Blé de printemps	Oats — Avoine	Barley — Orge	Flaxseed — Graine de lin	Mixed Grains — Céréales mélangées	Total, Five Grains — Total, cinq céréales	Province
percentages completed — pourcentage effectué							
Prince Edward Island.....	68	62	54	—	65	63	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	60	73	65	—	71	72	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	79	74	72	—	71	74	Nouveau-Brunswick
Quebec	74	83	77	—	80	82	Québec
Ontario	100	99	99	88	99	99	Ontario
Manitoba	90	71	65	44	65	73	Manitoba
Saskatchewan	87	55	57	50	55	77	Saskatchewan
Alberta	87	78	66	76	70	79	Alberta
British Columbia.....	91	90	85	88	81	89	Colombie-Britannique
Canada	87	74	57	53	90	77	Canada

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Provinces, 1953

TABLEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1953

Province	Spring Wheat — Blé de printemps	Oats — Avoine	Barley — Orge	Spring Rye — Seigle de printemps	Flaxseed — Graine de lin	Province
bushels per acre — boisseau à l'acre						
Prince Edward Island.....	2.0	3.6	2.2	1	1	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	1.8	3.2	2.2	1	1	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	1.9	3.6	2.2	1	1	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	1.9	3.0	2.0	1	1	Québec
Ontario.....	1.7	2.7	1.9	1.7	0.6	Ontario
Manitoba.....	1.5	2.3	1.7	1.2	0.6	Manitoba
Saskatchewan.....	1.4	2.1	1.6	1.1	0.6	Saskatchewan
Alberta.....	1.4	2.3	1.7	1.1	0.6	Alberta
British Columbia.....	1.6	2.9	1.9	1	0.6	Colombie-Britannique

1. Area seeded too small to permit making of reliable estimates.

1. Superficie enssemencée trop petite pour qu'on puisse établir une estimation sûre.

Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at March 31. Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills as at the close of business on the Wednesday nearest the end of March. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Weekly totals of visible supplies for the period April to June are shown in Table 2.

Total stocks of the five major Canadian grains in all North American positions¹ as at March 31, 1955 were estimated at 1,030.0 million bushels compared with 1,280.9 million in 1954 and the record 1,353.4 million on hand in 1943. The only increase reported over 1954 was in flaxseed; sizeable decreases occurred in wheat, oats and barley and a small decrease in rye. This year's stocks, in millions of bushels, with last year's figures and the 1945-54 averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 621.5 (740.7, 384.8); oats, 200.9 (281.2, 217.8); barley, 175.7 (227.2, 120.4); rye, 25.4 (26.0, 11.3); and flaxseed, 6.5 (5.9, 6.5).

Farm-held stocks of all major grains were lower than in 1954, but, except for oats, above the ten-year averages. For the first time in five years farm stocks of wheat, barley and rye at March 31 of this year failed to register increases. Three-quarters of all farm-held stocks of oats and 95 per cent or more of farm stocks of each of the other four grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, was estimated as follows: wheat, 15.5, 172.0, 9.0; oats, 18.0, 60.0, 50.0; barley, 24.0, 42.0, 48.0; rye, 0.9, 8.5, 5.0; and flaxseed, 0.75, 1.6, 0.5.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Situation
	1952	1953	1954 ¹	1955 ²	1954 ¹	1955 ²	
	thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	251,915	329,050	382,660	286,050	241,350	170,400	Dans les fermes
Country elevators	91,733	144,638	197,235	199,585	20,858	14,041	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	5,846	6,168	6,928	7,286	589	704	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	10,446	14,279	15,000	15,252	19	186	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	11,340	6,184	10,880	8,243	359	732	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Victoria elevator	—	148	239	622	3	—	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	487	—	53	53	5	—	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator	1,997	2,048	2,516	2,400	1	3	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	42,757	33,849	54,557	41,582	11,155	9,094	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, rail	20,493	28,997	8,222	11,569	5,100	1,033	En transit sur rail
Eastern elevators	19,271	29,977	50,904	32,632	1,347	3,453	Élévateurs de l'Est
Storage afloat	1,699	—	8,261	12,796	—	—	En emmagasinement sur navires
Eastern mills ⁴	2,446	2,343	2,248	3,195	279	291	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	334	354	342	229	120	66	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	460,764	604,297	740,044	621,496	281,182	200,000	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	5,099	2,038	609	36	—	911	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	465,863	606,335	740,653	621,531	281,182	200,912	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

For footnotes see end of table, page 115.

Renvois à la fin du tableau, page 115.

Stocks de céréales en entrepôt

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada¹ et aux États-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale outre ceux des moulins à la fermeture le dernier mercredi de mars. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les totaux hebdomadaires des stocks visibles pour la période d'avril-juin paraissent au tableau 2.

Les stocks des cinq principales céréales canadiennes dans toutes les situations en Amérique du Nord¹ le 31 mars 1955 s'établissaient à 1,030.0 millions de boisseaux contre 1,280,900,000 en 1954 et contre le sommet atteint en 1943 (1,353,400,000). La seule augmentation sur 1954 a été celle de la graine de lin; des diminutions d'importance se sont produites pour le blé, l'avoine et l'orge et il y a aussi eu légère diminution du seigle. Voici en millions de boisseaux les estimations des stocks de l'année et, entre parenthèses, les chiffres de l'an dernier et ceux de la moyenne 1945-1954: blé, 621.5 (740.7, 384.8); avoine, 200.9 (281.2, 217.8); orge, 175.7 (227.2, 120.4); seigle, 25.4 (26.0, 11.3); graine de lin, 6.5 (5.9, 6.5).

Les stocks de chacune des principales céréales dans les fermes étaient inférieurs à ceux de 1954, mais à l'exception de l'avoine, supérieurs à la moyenne décennale. Pour la première fois depuis cinq ans, les stocks de blé, d'orge et de seigle dans les fermes le 31 mars n'ont pas accusé d'augmentation. Les trois quarts de tous les stocks d'avoine et 95 p. 100 ou plus des stocks de chacune des autres céréales dans les fermes étaient situés dans les provinces des Prairies. En millions de boisseaux, la distribution des stocks dans les fermes du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta s'établissait respectivement comme il suit, estime-t-on: blé, 15.5, 172.0, 9.0; avoine, 18.0, 60.0, 50.0; orge, 24.0, 42.0, 48.0; seigle, 0.9, 8.5, 5.0; graine de lin, 0.75, 1.6, 0.5.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 — concluded

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis au 31 mars — fin

Position	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin		Situation
	1954 ¹	1955 ²	1954 ¹	1955 ²	1954 ¹	1955 ²	
	thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	169,750	118,980	19,500	14,600	2,970	2,920	Dans les fermes
Country elevators	33,161	29,373	3,374	2,748	348	731	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,081	2,078	20	20	22	13	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	626	816	3	3	3	19	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	1,532	1,127	10	—	135	106	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Victoria elevator	1	1	—	—	—	—	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	574	571	—	—	—	—	Élévateur de Prince-Rupert
Fort William-Port Arthur elevators	12,364	18,236	1,758	5,877	1,910	1,846	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, rail	3,432	1,540	213	170	219	462	En transit sur rail
Eastern elevators	3,120	2,216	1,065	658	320	389	Élévateurs de l'Est
Storage afloat	—	—	—	153	—	—	En emmagasinage sur navires
Eastern mills ⁴	147	144	1	5	—	—	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	53	55	8	16	—	—	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	226,842	175,136	25,950	24,247	5,924	6,485	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	355	605	—	1,122	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	227,197	175,742	25,950	25,369	5,924	6,485	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

1. Revised.
2. Subject to revision.
3. Less than 500 bushels.
4. Mill bins only.

1. Chiffres rectifiés.
2. Sujets à rectification.
3. Moins de 500 boisseaux.
4. Dans les greniers seulement.

TABLE 2. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April-June, 1955

TABLEAU 2. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril à juin 1955

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
April 6	330,528	28,876	56,054	10,735	3,514	6 avril
“ 13	329,802	28,057	55,230	10,703	3,363	13 “
“ 20	331,161	27,175	55,425	10,415	2,955	20 “
“ 27	328,052	25,718	53,491	10,408	2,988	27 “
May 4	324,720	24,867	52,704	9,944	2,919	4 Mai
“ 11	323,142	23,873	50,475	9,731	2,765	11 “
“ 18	322,742	22,562	47,608	9,490	2,260	18 “
“ 25	323,292	21,787	44,630	8,444	1,883	25 “
June 1	324,434	20,777	42,557	7,420	1,785	1 ^{er} juin
“ 8	327,347	21,343	42,320	7,381	1,633	8 “
“ 15	334,405	23,340	41,519	7,667	1,631	15 “
“ 22	341,341	24,796	43,107	7,890	1,433	22 “
“ 29	349,028	25,991	43,259	8,142	1,314	29 “

Flour and Feed Milling

Meunerie

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1955. More complete data are given in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1955. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la Statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1955

TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1955

Kind of Grain	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	7,821,571	7,805,710	7,657,848	Blé (total)
For flour	7,574,800	7,543,055	7,354,785	Pour farine
For feed	246,771	262,655	303,063	Pour provende
Oats	1,162,676	1,162,491	1,127,730	Avoine
Corn	195,916	208,749	233,060	Maïs
Barley	415,492	375,299	353,592	Orge
Buckwheat.....	122	185	2,568	Sarrasin
Mixed grains	1,534,366	1,155,130	1,151,092	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1955

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin, 1955

Product		April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit	
Wheat flour	bbL	1,694,243	1,682,509	1,639,457	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	189,840	346,610	775,650	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	4,270,988	5,841,436	5,843,566	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	330,830	178,798	150,360	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	3,684	5,612	69,120	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	14,806,260	15,759,300	18,183,780	livres	Blé de provende
Ground oats	"	31,088,386	28,334,787	26,492,207	"	Avoine moulue
Cracked corn	"	7,281,780	7,398,064	7,589,832	"	Maïs concassé
Ground barley	"	19,227,618	17,546,196	16,507,665	"	Orge moulue
Mixed grains	"	68,141,223	51,421,565	50,814,377	"	Grains mélangés
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	24,192	22,935	22,673	tonnes	Son
Shorts	"	24,182	24,346	23,912	"	Gru rouge
Middlings	"	8,708	10,386	9,602	"	Gru blanc
Other offals	"	3,218	3,830	4,456	"	Autres déchets

DAIRYING

Quarterly Review of the Dairy Situation
Spring Quarter, March-May, 1955

Production Conditions. Spring opened later than usual this season. March was a cool, wet month with occasional rains and late falls of snow. Temperatures in April were higher than last April, but there was less rain, and wide variations in hours of sunshine were recorded. Relatively warm weather in May produced a rapid growth of grass in pastures and meadows, permitting farmers to place their dairy herds in the fields not much later than last year. Weather conditions varied considerably between different sections of the Dominion. Generally there was more sunshine and less moisture in the Eastern Provinces than in the spring of 1954, while cloudy weather and excessive rainfall prevailed in Prairie regions. Surface flooding caused some damage to hay and pasture lands and delayed seeding operations in many sections of western Manitoba and in eastern and central areas of Saskatchewan.

The numbers of milk cows (totalling 3,217,000 at December 1, 1954) were maintained at a slightly higher level during the March-May period of 1955. However, compared with last year, the percentage of cows actually milked averaged 64.2 in the March-May period of 1955 as compared with 64.9 in the corresponding period a year earlier. This meant that the numbers milked were practically unchanged. Slightly more cows were reported by dairy correspondents to be coming into lactation in subsequent months. Marketings of butcher cows at stock yards totalled approximately 108,000 as compared with 94,000 a year earlier, and exports totalled 5,851 compared with 4,909 in the spring quarter of the previous year. According to the monthly dairy-farm surveys, milk production per cow was about the same as a year earlier, averaging 16.6 pounds per day based on all cows reported on farms during the March-May period of 1955 and 25.5 pounds per day for those actually milked.

Milk Production and Utilization. The production of milk in Canada during the March-May period of 1955 amounted to 4,236,227,000 pounds, representing a gain of almost 2 per cent as compared with the output in the spring quarter of 1954. Only five of the provinces shared in the advance, reductions being recorded in Prince Edward Island, Nova Scotia, Saskatchewan and Alberta. Slightly less milk was used in factories than in the same period a year earlier, due to reductions in the production of creamery butter and cheese. There was a fractional gain in the quantity of milk used for concentrated products and a substantial increase in the intake for ice-cream requirements. This, with an increase of almost 1 per cent in the quantity used for dairy butter, resulted in a slight gain in the total quantity of milk required for all manufacturing purposes. Compared with March-May, 1954, fluid sales increased 4 per cent during the period, the quantity of milk used in farm homes increased almost 2 per cent, and there was a gain of almost 9 per cent in milk fed to live stock.

Supply Position. The total production of butter in the March-May period of 1955 amounted to 77,393,000 pounds, of which 72 million pounds was creamery butter and nearly 5 million pounds was dairy butter. While butter production showed a slight decline, domestic disappearance advanced to 78,265,000 pounds compared with 76,112,000 pounds in the previous spring period. Domestic disappearance of creamery butter (included in the figures quoted) increased to 73,082,000 pounds as compared with 70,865,000 pounds a year earlier. Cheddar-cheese production fell to 16,524,000 pounds in comparison with 17,438,000 pounds in March-May, 1954, but a slightly larger percentage of the make entered consumption channels within the Dominion. During the three-month period of 1955, the domestic disappearance was 17,493,000 pounds compared with 17,687,000 pounds in the same period a year earlier. The domestic disappearance of the principal dairy products in pounds per capita for March-May, 1955 are shown with figures for the same period of the previous year within brackets as follows: butter, 5.07 (5.01); creamery butter, 4.73 (4.67); cheddar cheese, 1.13 (1.17); evaporated milk, 4.60 (4.54); condensed milk, 0.18 (0.24); whole-milk powder, 0.13 (0.05); skim-milk powder, 1.22 (1.12). The disappearance of ice cream was 0.47 gallon as compared with 0.43 gallon.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue trimestrielle de la situation laitière, printemps,
mars-mai 1955

Conditions de la production. Le printemps a été tardif cette année. Le mois de mars a été froid, humide, avec des pluies occasionnelles et des chutes tardives de neige. Il a été plus chaud en avril qu'un an plus tôt, mais il y a eu moins de pluies et les heures ensoleillées ont varié en nombre. Un temps relativement chaud en mai a hâté la croissance rapide de l'herbe dans les pâturages et les prés, ce qui a permis aux éleveurs de mettre leurs troupeaux laitiers aux champs bien peu de temps après l'an dernier. Les conditions atmosphériques ont considérablement varié selon les régions. En général, il y a eu plus de soleil et moins d'humidité dans l'Est qu'au printemps de 1954, tandis que dans l'Ouest, le temps était nuageux et bien pluvieux. Les inondations de surface ont causé des dégâts aux terres destinées au foin et aux pâturages et ont retardé les semailles dans plusieurs secteurs de l'Ouest du Manitoba ainsi que dans les régions est et centre de la Saskatchewan.

Le nombre des vaches laitières (3,217,000 au 1^{er} décembre 1954) a été maintenu à un niveau un peu plus élevé durant la période mars-mai 1955. Toutefois, au regard de l'an dernier, le pourcentage de vaches effectivement traitées était, en moyenne, de 64.2 durant la période mars-mai 1955 contre 64.9 un an plus tôt. C'est dire que le nombre de vaches traitées n'a pratiquement pas changé. Les correspondants agricoles ont déclaré qu'un nombre légèrement plus élevé de vaches devaient entrer en lactation les mois suivants. Les ventes de vaches de boucherie aux abattoirs se sont chiffrées par environ 108,000 contre 94,000 un an plus tôt, et les exportations par 5,851 au regard de 4,909 au trimestre printanier précédent. Selon le relevé mensuel des fermes laitières, la production par vache a été à peu près la même que l'an dernier, soit 16.6 livres par jour pour toutes les vaches déclarées dans les fermes durant la période mars-mai 1955 et 25.5 livres par jour pour les vaches effectivement traitées.

Production et utilisation du lait. La production laitière au Canada durant le trimestre mars-mai 1955 (qu'on appellera dorénavant le trimestre) a été de 4,236,227,000 livres, soit une hausse de près de 2 p. 100 sur le trimestre de l'année précédente. Seulement cinq provinces ont participé à la hausse, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, la Saskatchewan et l'Alberta ayant accusé des diminutions. Les fabriques ont utilisé un peu moins de lait à cause des diminutions dans la fabrique de beurre de crémérie et de fromage. Il y a eu une hausse minime dans la quantité de lait utilisée pour les produits concentrés et une augmentation importante de la quantité nécessaire pour fabriquer la crème glacée. Ajoutée à une hausse de près de 1 p. 100 dans la quantité utilisée pour le beurre de ferme, cela veut dire qu'il y a eu une légère hausse de la quantité totale de lait requise aux fins de fabrication. Au regard du trimestre de 1954, les ventes liquides ont augmenté de 4 p. 100 durant le trimestre de 1955, la quantité de lait utilisée dans les habitations de ferme a augmenté de près de 2 p. 100 et la quantité donnée aux animaux a augmenté de près de 9 p. 100.

État des approvisionnements. La production totale de beurre durant le trimestre s'est chiffrée par 77,393,000 livres, dont 72 millions de livres de beurre de crémérie et près de 5 millions de livres de beurre de ferme. Bien que la production de beurre ait accusé une légère baisse, la disparition domestique est passée à 78,265,000 livres contre 76,112,000 livres un an plus tôt. La disparition domestique de beurre de crémérie (comprise dans les chiffres cités) est passée de 70,865,000 à 73,082,000 livres. La production de fromage cheddar est tombée de 17,438,000 à 16,524,000 livres, mais une proportion un peu plus forte a été placée sur les marchés de la consommation du pays. Durant le trimestre, la disparition domestique a été de 17,493,000 livres contre 17,687,000 livres un an plus tôt. Voici les chiffres de la disparition domestique des principaux produits laitiers, en livres, par habitant, pour le trimestre (les chiffres d'un an plus tôt sont entre parenthèses): beurre, 5.07 (5.01); beurre de crémérie, 4.73 (4.67); fromage cheddar, 1.13 (1.17); lait évaporé, 4.60 (4.54); lait condensé, 0.18 (0.24); poudre de lait entier, 0.13 (0.05); poudre de lait écrémé, 1.22 (1.12). La disparition de la crème glacée a été de 0.47 gallon contre 0.43 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, March-May, 1954 and 1955

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques			
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits de lait concentré
thousand pounds						
Canada:						
1954	4,158,163 ¹	2,359,500 ¹	2,244,956 ¹	1,695,469	191,818	241,134 ¹
1955	4,236,227 ¹	2,359,779 ¹	2,244,207 ¹	1,688,427	181,764	241,909 ¹
Prince Edward Island:						
1954	43,022	28,643	25,952	24,664	693	2
1955	39,211	23,810	22,406	21,457	286	2
Nova Scotia:						
1954	103,155	42,259	37,368	31,894	—	2
1955	102,979	39,532	34,079	28,571	—	2
New Brunswick:						
1954	106,849	55,402	46,135	40,692	1,958	—
1955	108,861	55,014	42,542	37,159	1,694	—
Quebec:						
1954	1,364,450	745,713	719,645	586,779	24,695	81,974
1955	1,403,365	736,758	714,575	579,477	27,005	76,932
Ontario:						
1954	1,398,704	833,671	825,692	521,398	149,259	112,042
1955	1,445,699	862,909	854,626	535,953	141,427	124,903
Manitoba:						
1954	264,871	164,660	153,054	142,061	3,938	—
1955	274,890	170,005	156,784	146,157	2,926	—
Saskatchewan:						
1954	327,696	187,209	156,251	148,917	517	—
1955	317,496	182,394	150,804	143,840	198	—
Alberta:						
1954	337,640	199,494	182,318	164,292	8,030	2
1955	334,056	192,479	176,919	160,385	5,654	2
British Columbia:						
1954	164,658	55,331	51,423	34,772	2,728	2
1955	169,596	56,804	51,398	35,428	2,574	2

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, mars-mai, 1954 et 1955

Production de produits laitiers		Milk Otherwise Used - Lait autrement utilisé				Province et année
	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état nature	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
Ice Cream — Crème glacée						
milliers de livres						
116,535	114,544	1,798,663	1,299,731	259,270	239,662	Canada: 1954
132,107	115,572	1,876,448	1,352,260	263,760	260,428	1955
						Île-du-Prince-Édouard:
595	2,691	14,379	7,038	5,110	2,231	1954
663	1,404	15,401	7,001	4,790	3,610	1955
						Nouvelle-Écosse:
5,474	4,891	60,896	44,516	11,850	4,530	1954
5,508	5,453	63,447	46,567	12,240	4,640	1955
						Nouveau-Brunswick:
3,485	9,267	51,447	37,166	10,840	3,441	1954
3,689	12,472	53,847	37,839	12,520	3,488	1955
						Québec:
26,197	26,068	618,737	485,237	67,100	66,400	1954
31,161	22,183	666,607	504,807	69,100	92,700	1955
						Ontario:
42,993	7,979	565,033	442,133	56,300	66,600	1954
52,343	8,283	582,790	460,590	56,800	65,400	1955
						Manitoba:
7,055	11,606	100,211	56,271	24,260	19,680	1954
7,701	13,221	104,885	59,235	24,940	20,710	1955
						Saskatchewan:
6,817	30,958	140,487	62,887	43,200	34,400	1954
6,766	31,590	135,102	64,472	40,900	29,730	1955
						Alberta:
9,996	17,176	138,146	69,446	32,500	36,200	1954
10,880	15,560	141,577	73,017	33,900	34,660	1955
						Colombie-Britannique:
13,923	3,908	109,327	95,037	8,110	6,180	1954
13,396	5,406	112,792	98,732	8,570	5,490	1955

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, March-May, 1954 and 1955

Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche
Creamery Butter — Beurre de crèmerie					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
March:					
1954.....	14,683	- 8,408	65,359	23,076	1.52
1955.....	13,731	- 10,108	82,603	23,830	1.54
April:					
1954.....	23,661	+ 769	65,929	22,870	1.51
1955.....	22,224	- 556	80,988	22,770	1.47
May:					
1954.....	34,112	+ 9,183	77,151	24,919	1.64
1955.....	36,200	+ 9,708	94,410	26,482	1.72
March-May:					
1954.....	72,456	+ 1,544	123,134	70,865	4.67
1955.....	72,155	- 956	141,029	73,082	4.73
Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
March-May:					
1954.....	17,438	- 568	43,419	17,687	1.17
1955.....	16,524	- 3,568	51,198	17,493	1.13
Evaporated Milk — Lait ��vap��r��					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
March-May:					
1954.....	79,903	+ 9,281	110,170	68,972	4.54
1955.....	78,042	+ 5,648	104,812	70,963	4.60
Skim-Milk Powder — Poudre de lait écrémé					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
March-May:					
1954.....	21,800	+ 2,042	29,917	17,053	1.12
1955.....	20,673	- 14	26,940	18,837	1.22

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Canadian only.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, mars-mai 1954 et 1955

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Mars:
16,340	- 8,418	67,070	24,743	1.63	1954
15,268	- 10,131	84,205	25,390	1.64	1955
					Avril:
25,350	+ 774	67,662	24,554	1.62	1954
23,963	- 539	82,769	24,492	1.59	1955
					Mai:
36,056	+ 9,231	79,144	26,815	1.76	1954
38,162	+ 9,769	96,431	28,383	1.84	1955
					Mars-Mai:
77,746	+ 1,587	128,478	76,112	5.01	1954
77,393	- 901	146,332	78,265	5.07	1955
Condensed Milk — Lait condensé					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Mars-Mai:
4,769	+ 517	5,935	3,543	0.24	1954
3,702	+ 485	4,911	2,746	0.18	1955
Whole-Milk Powder — Poudre de lait entier					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Mars-Mai:
4,754	+ 1,130	6,115	803	0.05	1954
5,750	+ 851	6,876	2,101	0.13	1955
Ice Cream — Crème glacée					
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.	
					Mars-Mai:
6,855	+ 386	7,695	6,469	0.43	1954
7,771	+ 487	8,643	7,284	0.47	1955

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Fromage canadien seulement.

POULTRY PRODUCTS

The following tables show the total production, value and consumption, farm and other, of eggs and poultry meat in Canada for the years 1952 to 1954. The total farm production and value are also given and the estimated farm cash income and income in kind. Information on farm production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, "Production of Poultry and Eggs", published annually by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Data for Newfoundland are not available.

Comparative figures for previous years are not shown in these tables because data for the years 1941-51 are being revised on the basis of information from the 1951 Census, and these revisions have not yet been completed.

PRODUITS AVICOLES

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation, sur la ferme ou ailleurs, d'œufs et de viande de volaille de 1952 à 1954. La production totale des fermes et sa valeur sont aussi données de même qu'une estimation du revenu monétaire et du revenu en nature. Les renseignements sur la production et sur la consommation des fermes sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production of Poultry and Eggs", publié chaque année par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les données relatives à Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les chiffres comparables des années précédentes ne paraissent pas dans les présents tableaux parce que la révision des données des années 1941 à 1951 à la lumière des renseignements obtenus lors du recensement de 1951 n'est pas encore terminée.

TABLE 1. Production and Values of Eggs in Canada, by Provinces, 1952-54

TABLEAU 1. Production et valeur d'œufs au Canada, par province, 1952-54

Province	Quantities — Quantité			Values — Valeur			Province
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	thousand dozens — milliers de douzaines			thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island	6,433	6,853	7,526	2,223	2,931	2,413	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	12,320	13,423	16,144	5,724	6,985	6,923	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,925	8,290	9,830	3,849	4,535	4,428	Nouveau-Brunswick
Quebec	54,905	55,242	63,808	24,271	28,011	26,321	Québec
Ontario	135,801	142,623	156,385	55,963	70,042	60,090	Ontario
Manitoba	28,946	30,136	32,515	9,259	12,002	10,569	Manitoba
Saskatchewan	32,606	32,517	32,804	9,095	11,716	10,120	Saskatchewan
Alberta	34,624	37,236	42,515	11,733	14,727	14,311	Alberta
British Columbia	27,952	26,879	30,879	12,109	13,579	12,899	Colombie-Britannique
Canada	341,512	353,199	392,406	134,226	164,528	148,074	Canada

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1952-54

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition domestique et consommation d'œufs, Canada, 1952-54

Item	1952	1953	1954	Détail
	thousand dozens — milliers de douzaines			
Stocks at January 1	5,310	5,670	5,250	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	331,903	343,418	381,348	Production — Fermière
Other	9,609	9,781	11,058	Autre
Imports	1,550	1,560	2,187	Importations
Total Supply	348,372	360,429	399,843	Stocks globaux
Exports	13,420	7,718	7,274	Exportations
Stocks at December 31	5,670	5,250	10,620	Stocks au 31 décembre
Total Domestic Disappearance	329,282	347,461	381,949	Disparition domestique totale
Used for hatching	9,906	10,171	10,697	Pour incubation
Total Consumption	319,376	337,290	371,252	Consommation totale
	dozens — douzaines			
Consumption per Capita	22.7	22.8	24.4	Consommation par tête

TABLE 3. Production and Values of Eggs on Farms in Canada, by Provinces, 1952-54
 TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1952-54

Province and Year	Average Number of Layers — Nombre moyen de pondeuses	Average Production per 100 Layers — Production moyenne par 100 pondeuses	Total Net Produc- tion ¹ — Production totale nette ¹	Average Farm Value per Dozen ² — Valeur fermière moyenne par douzaine ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province et année
	'000	No. — nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000	
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
1952	432	17,438	6,351	34.5	2,193	1952.
1953	429	18,994	6,764	42.7	2,894	1953
1954	505	17,948	7,430	32.0	2,381	1954
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
1952	670	20,566	11,407	46.5	5,299	1952
1953	707	21,155	12,429	52.0	6,467	1953
1954	904	20,146	14,947	42.9	6,411	1954
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
1952	508	18,265	7,614	48.5	3,694	1952
1953	518	18,742	7,966	54.7	4,355	1953
1954	660	17,809	9,442	45.1	4,254	1954
Quebec:						Québec:
1952	3,408	18,872	53,409	44.2	23,606	1952
1953	3,285	19,712	53,738	50.7	27,255	1953
1954	4,310	17,502	62,071	41.3	25,605	1954
Ontario:						Ontario:
1952	8,565	18,897	133,398	41.2	54,973	1952
1953	8,788	19,308	140,100	49.1	68,808	1953
1954	10,448	17,896	153,619	38.4	59,027	1954
Manitoba:						Manitoba:
1952	2,075	16,569	28,546	32.0	9,135	1952
1953	2,074	17,251	29,719	39.8	11,839	1953
1954	2,463	15,906	32,066	32.5	10,426	1954
Saskatchewan:						Saskatchewan:
1952	2,482	15,456	31,996	27.9	8,927	1952
1953	2,447	15,593	31,911	36.0	11,498	1953
1954	2,719	14,515	32,193	30.9	9,933	1954
Alberta:						Alberta:
1952	2,544	16,179	34,113	33.9	11,560	1952
1953	2,601	17,009	36,685	39.6	14,512	1953
1954	3,251	15,805	41,886	33.7	14,100	1954
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1952	1,552	19,679	25,069	43.3	10,862	1952
1953	1,524	19,241	24,106	50.5	12,178	1953
1954	1,896	17,855	27,694	41.8	11,568	1954
Canada:						Canada:
1952	22,236	17,991	331,903	39.2	130,249	1952
1953	22,373	18,567	343,418	46.5	159,806	1953
1954	27,156	17,264	381,348	37.7	143,705	1954

1. Total production, less losses from broken and spoiled eggs.
 2. Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching.

1. La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.
 2. Valeur fermière moyenne par année des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Production and Values of Poultry Meat in Canada, by Provinces, 1952-54
TABLEAU 4. Production et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1952-54

Province and Meat	Quantities — Quantité			Values — Valeur			Province et viande
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	thousand pounds — milliers de livres			thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:
Fowl and chicken	3,287	3,394	3,700	1,227	1,306	1,208	Poule et poulet
Turkey	261	187	181	115	88	76	Dindon
Goose	244	264	217	92	102	78	Oie
Duck	100	101	122	38	40	44	Canard
Totals, Prince Edward Island	3,892	3,946	4,220	1,472	1,536	1,406	Total, Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Fowl and chicken	8,002	9,807	9,964	3,842	4,684	4,572	Poule et poulet
Turkey	717	629	749	393	347	416	Dindon
Goose	46	53	46	22	26	24	Oie
Duck	28	30	24	13	15	10	Canard
Totals, Nova Scotia	8,793	10,519	10,783	4,270	5,072	5,022	Total, Nouvelle-Écosse
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Fowl and chicken	6,121	5,556	6,573	3,231	2,926	4,391	Poule et poulet
Turkey	817	890	1,127	525	563	625	Dindon
Goose	55	78	56	29	41	29	Oie
Duck	44	50	39	24	26	21	Canard
Totals, New Brunswick	7,037	6,574	9,795	3,809	3,556	5,066	Total, Nouveau-Brunswick
Quebec:							Québec:
Fowl and chicken	55,659	61,322	55,845	24,585	28,864	23,341	Poule et poulet
Turkey	14,170	10,722	13,218	7,326	5,844	6,252	Dindon
Goose	143	124	118	58	52	45	Oie
Duck	631	550	433	252	223	167	Canard
Totals, Quebec	70,603	72,718	69,614	32,221	34,983	29,805	Total, Québec
Ontario:							Ontario:
Fowl and chicken	155,987	135,553	139,716	65,454	56,555	54,413	Poule et poulet
Turkey	12,347	12,142	16,733	6,569	6,412	8,200	Dindon
Goose	1,616	1,766	1,104	710	731	444	Oie
Duck	1,363	1,303	1,077	594	547	430	Canard
Totals, Ontario	171,313	150,764	158,630	73,327	64,245	63,487	Total, Ontario
Manitoba:							Manitoba:
Fowl and chicken	27,749	22,877	27,490	8,398	7,301	8,125	Poule et poulet
Turkey	7,664	6,982	12,651	2,783	2,848	4,162	Dindon
Goose	816	787	686	223	226	171	Oie
Duck	560	552	487	152	159	119	Canard
Totals, Manitoba	36,789	31,198	41,314	11,556	10,534	12,577	Total, Manitoba
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Fowl and chicken	30,426	28,977	28,417	9,767	9,248	8,826	Poule et poulet
Turkey	9,847	8,909	14,019	3,762	3,688	4,907	Dindon
Goose	509	552	475	157	183	141	Oie
Duck	678	610	676	203	191	188	Canard
Totals, Saskatchewan	41,460	39,048	43,587	13,889	13,310	14,062	Total, Saskatchewan
Alberta:							Alberta:
Fowl and chicken	28,770	28,203	31,523	9,509	9,342	10,053	Poule et poulet
Turkey	9,170	10,612	13,789	3,722	4,425	5,075	Dindon
Goose	1,119	1,158	665	363	357	190	Oie
Duck	742	663	983	219	196	274	Canard
Totals, Alberta	39,801	40,636	46,960	13,813	14,320	15,592	Total, Alberta
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Fowl and chicken	20,362	25,610	27,370	9,240	10,813	11,591	Poule et poulet
Turkey	5,009	3,755	8,900	2,525	1,975	4,299	Dindon
Goose	181	179	104	77	82	39	Oie
Duck	138	117	179	61	51	72	Canard
Totals, British Columbia	25,710	29,661	36,553	11,903	12,921	16,001	Total, Colombie-Britannique
Canada:							Canada:
Fowl and chicken	336,383	321,299	332,598	135,253	131,039	126,520	Poule et poulet
Turkey	60,002	54,828	81,367	27,720	26,190	34,012	Dindon
Goose	4,729	4,961	3,471	1,731	1,800	1,161	Oie
Duck	4,284	3,976	4,020	1,556	1,448	1,325	Canard
Totals, Canada	405,398	385,064	421,456	166,260	160,477	163,018	Total, Canada

TABLE 5. Supply, Distribution and Consumption of Poultry Meat, Canada, 1952-54
TABLEAU 5. Stocks, écoulement et consommation de viande de volaille, Canada, 1952-54

Item		1952	1953	1954	Détail	
Fowl and Chicken Meat:					Viande de poule et de poulet:	
Stocks at January 1.....	'000 lb.	27,988	14,096	21,529	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	324,664	309,387	320,265	"	Production — Ferrière
Other.....	"	11,719	11,912	12,333	"	Autre
Imports	"	2,961	5,945	5,163	"	Importations
Total Supply.....	"	367,332	341,340	359,290	"	Stocks globaux
Exports	"	4,620	440	651	"	Exportations
Stocks at December 31	"	14,096	21,529	16,016	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	348,616	319,371	342,623	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	24.8	21.6	22.5	liv.	Consommation par bouche
Turkey Meat:					Viande de dindon:	
Stocks at January 1.....	'000 lb.	6,596	8,718	7,547	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	58,244	53,304	79,108	"	Production — Ferrière
Other.....	"	1,758	1,524	2,259	"	Autre
Imports	"	401	5,413	5,618	"	Importations
Total Supply.....	"	66,999	68,959	94,532	"	Stocks globaux
Exports	"	274	19	62	"	Exportations
Stocks at December 31	"	8,718	7,547	10,083	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	58,007	61,393	84,387	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	4.1	4.2	5.6	liv.	Consommation par bouche
Goose Meat:					Viande d'oie:	
Stocks at January 1.....	'000 lb.	243	130	188	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	4,625	4,850	3,393	"	Production — Ferrière
Other.....	"	104	111	78	"	Autre
Imports	"	—	52	—	"	Importations
Total Supply.....	"	4,972	5,143	3,659	"	Stocks globaux
Exports	"	4	1	1	"	Exportations
Stocks at December 31	"	130	188	144	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	4,838	4,954	3,514	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	0.34	0.34	0.23	liv.	Consommation par bouche
Duck Meat:					Viande de canard:	
Stocks at January 1.....	'000 lb.	310	200	236	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	4,179	3,876	3,925	"	Production — Ferrière
Other.....	"	105	100	95	"	Autre
Imports	"	257	589	618	"	Importations
Total Supply.....	"	4,851	4,765	4,874	"	Stocks globaux
Exports	"	4	15	14	"	Exportations
Stocks at December 31	"	200	236	302	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	4,647	4,514	4,558	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	0.33	0.31	0.30	liv.	Consommation par bouche
Total Poultry Meat:					Toute viande de volaille:	
Stocks at January 1.....	'000 lb.	35,137	23,744 ¹	30,841 ¹	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	391,712	371,417	406,691	"	Production — Ferrière
Other.....	"	13,686	13,647	14,765	"	Autre
Imports	"	3,619	11,999	11,399	"	Importations
Total Supply.....	"	444,154	420,807	463,696	"	Stocks globaux
Exports	"	4,902	475	728	"	Exportations
Stocks at December 31	"	23,144	30,841 ¹	25,793 ¹	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	415,108	389,491	437,175	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	29.6	26.4	28.8	liv.	Consommation par bouche

1. Includes stocks in transit.

1. Comprend les stocks en transit.

TABLE 6. Production and Values of Poultry Meat on Farms in Canada, by Provinces, 1952-54
TABLEAU 6. Production et valeur de la viande de volaille dans les fermes au Canada, par province, 1952-54

Province and Meat	Quantities - Quantité			Values - Valeur			Province et viande
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	thousand pounds — milliers de livres			thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:
Fowl and chicken.....	3,207	3,311	3,610	1,197	1,274	1,178	Poule et poulet
Turkey.....	257	184	178	113	87	75	Dindon
Goose.....	240	259	214	91	100	77	Oie
Duck.....	98	98	120	37	39	43	Canard
Totals, Prince Edward Island	3,802	3,852	4,122	1,438	1,500	1,373	Total, Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Fowl and chicken.....	7,255	8,891	9,033	3,484	4,247	4,145	Poule et poulet
Turkey.....	614	538	641	336	297	356	Dindon
Goose.....	39	45	39	19	22	20	Oie
Duck.....	24	26	20	11	12	9	Canard
Totals, Nova Scotia.....	7,932	9,500	9,733	3,850	4,578	4,530	Total, Nouvelle-Écosse
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Fowl and chicken.....	5,846	5,307	8,188	3,086	2,795	4,194	Poule et poulet
Turkey.....	732	798	1,010	470	504	560	Dindon
Goose.....	49	70	50	26	37	26	Oie
Duck.....	39	45	35	21	23	18	Canard
Totals, New Brunswick.....	6,666	6,220	9,283	3,603	3,359	4,798	Total, Nouveau-Brunswick
Quebec:							Québec:
Fowl and chicken.....	53,725	59,191	53,905	23,731	27,861	22,530	Poule et poulet
Turkey.....	13,580	10,280	12,648	7,010	5,592	5,983	Dindon
Goose.....	137	119	113	55	50	44	Oie
Duck.....	604	526	415	241	214	160	Canard
Totals, Quebec.....	68,026	70,096	67,081	31,037	33,717	28,717	Total, Québec
Ontario:							Ontario:
Fowl and chicken.....	151,591	131,733	135,778	63,610	54,961	52,880	Poule et poulet
Turkey.....	12,093	11,893	16,389	6,433	6,280	8,031	Dindon
Goose.....	1,583	1,729	1,081	696	716	435	Oie
Duck.....	1,335	1,276	1,055	581	536	421	Canard
Totals, Ontario.....	166,602	146,631	154,303	71,320	62,493	61,767	Total, Ontario
Manitoba:							Manitoba:
Fowl and chicken.....	27,178	22,407	26,925	8,225	7,151	7,958	Poule et poulet
Turkey.....	7,550	6,879	12,464	2,741	2,806	4,100	Dindon
Goose.....	804	775	676	220	222	168	Oie
Duck.....	552	544	480	150	157	117	Canard
Totals, Manitoba.....	36,084	30,605	40,545	11,336	10,336	12,343	Total, Manitoba
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Fowl and chicken.....	29,511	28,106	27,562	9,474	8,970	8,561	Poule et poulet
Turkey.....	9,616	8,700	13,690	3,674	3,602	4,792	Dindon
Goose.....	497	539	464	154	178	137	Oie
Duck.....	662	596	660	198	167	184	Canard
Totals, Saskatchewan.....	40,286	37,941	42,376	13,500	12,937	13,674	Total, Saskatchewan
Alberta:							Alberta:
Fowl and chicken.....	28,234	27,677	30,935	9,332	9,168	9,885	Poule et poulet
Turkey.....	9,052	10,476	13,612	3,675	4,368	5,009	Dindon
Goose.....	1,104	1,144	657	358	352	188	Oie
Duck.....	733	654	970	216	194	271	Canard
Totals, Alberta.....	39,123	39,951	46,174	13,581	14,082	15,333	Total, Alberta
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Fowl and chicken.....	18,117	22,764	24,329	8,213	9,612	10,303	Poule et poulet
Turkey.....	4,770	3,576	8,476	2,404	1,881	4,094	Dindon
Goose.....	172	170	99	73	78	37	Oie
Duck.....	132	111	170	58	49	68	Canard
Totals, British Columbia.....	23,191	26,621	33,074	10,748	11,620	14,502	Total, Colombie-Britannique
Canada:							Canada:
Fowl and chicken.....	324,664	309,387	320,265	130,352	126,039	121,614	Poule et poulet
Turkey.....	58,244	53,304	79,108	26,856	25,417	33,000	Dindon
Goose.....	4,625	4,850	3,393	1,692	1,755	1,132	Oie
Duck.....	4,179	3,876	3,925	1,513	1,411	1,291	Canard
Totals, Canada.....	391,712	371,417	406,691	160,413	154,622	157,037	Total, Canada

TABLE 7. Income and Value, Farm Poultry Meat and Eggs, Canada, by Provinces, 1952-54

TABLEAU 7. Revenu et valeur, viande de volaille et oeufs de ferme, Canada, par province, 1952-54

Province	Cash Income — Revenu monétaire			Income in Kind — Revenu en nature			Total Farm Income — Revenu total des fermes	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province
	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total			
	thousand dollars — milliers de dollars								
Prince Edward Island:									Île-du-Prince-Édouard:
1952	927	1,873	2,800	511	319	830	3,630	3,631	1952
1953	1,021	2,499	3,520	479	393	872	4,392	4,394	1953
1954	885	2,093	2,978	488	287	775	3,753	3,754	1954
Nova Scotia:									Nouvelle-Écosse:
1952	2,979	3,807	6,786	871	1,486	2,357	9,143	9,149	1952
1953	3,937	4,892	8,829	641	1,572	2,213	11,042	11,045	1953
1954	3,863	5,763	9,626	667	645	1,312	10,938	10,941	1954
New Brunswick:									Nouveau-Brunswick:
1952	2,898	2,810	5,708	705	878	1,583	7,291	7,297	1952
1953	2,760	3,437	6,197	599	908	1,507	7,704	7,714	1953
1954	4,230	3,481	7,711	568	764	1,332	9,043	9,052	1954
Quebec:									Québec:
1952	27,644	18,035	45,679	3,393	5,515	8,908	54,587	54,643	1952
1953	30,352	21,149	51,501	3,365	6,065	9,430	60,931	60,972	1953
1954	25,799	20,751	46,550	2,918	4,837	7,755	54,305	54,322	1954
Ontario:									Ontario:
1952	64,658	49,495	114,153	6,662	5,428	12,090	126,243	126,293	1952
1953	57,196	62,454	119,650	5,297	6,310	11,607	131,257	131,301	1953
1954	55,909	53,944	109,853	5,858	5,040	10,898	120,751	120,794	1954
Manitoba:									Manitoba:
1952	8,813	7,901	16,714	2,523	1,205	3,728	20,442	20,471	1952
1953	8,417	10,364	18,781	1,919	1,464	3,383	22,164	22,175	1953
1954	10,568	9,262	19,830	1,775	1,151	2,926	22,756	22,769	1954
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1952	9,645	6,840	16,485	3,855	2,038	5,893	22,378	22,427	1952
1953	9,787	9,037	18,824	3,150	2,434	5,584	24,408	24,435	1953
1954	10,034	7,869	17,903	3,640	2,048	5,688	23,591	23,607	1954
Alberta:									Alberta:
1952	9,051	8,782	17,833	4,530	2,727	7,257	25,090	25,141	1952
1953	9,980	11,369	21,349	4,102	3,121	7,223	28,572	28,594	1953
1954	11,470	11,455	22,925	3,863	2,622	6,485	29,410	29,433	1954
British Columbia:									Colombie-Britannique:
1952	9,701	9,956	19,657	1,047	869	1,916	21,573	21,610	1952
1953	10,783	11,139	21,922	837	1,001	1,838	23,760	23,798	1953
1954	13,699	10,724	24,423	803	803	1,606	26,029	26,070	1954
Canada:									Canada:
1952	136,316	109,499	245,815	24,097	20,465	44,562	290,377	290,662	1952
1953	134,233	136,340	270,573	20,389	23,268	43,657	314,230	314,428	1953
1954	136,457	125,342	261,799	20,580	18,197	38,777	300,576	300,742	1954

SPECIAL CROPS

Maple Products

The production of maple products in Canada in 1955 was 8 per cent below that of 1954 and 13 per cent below the average for the 10-year period immediately preceding. This year's crop expressed as syrup is estimated at 2,228,000 gallons as compared with 2,422,000 gallons last year and the 1945-54 average of 2,560,800 gallons.

In Quebec, tapping was completed by the end of March, but the weather was unfavourable up to that time and there were no good runs of sap. Heavy snow fell in the Montreal district on March 26 and this was followed by strong winds on March 27 and March 28 which blocked roads in all sections. Clearing skies and high temperatures brought the first good run of sap on March 30 and the season continued without interruption from unfavourable weather conditions during the next two weeks. There was a heavy depth of snow in the woods, daytime temperatures were high, and night temperatures fell 5° to 10° below freezing. Runs of sap were heavy on April 1, April 9 and April 10, but generally only light to moderate, and production was rather disappointing. Warm weather brought the season to a close abruptly about the middle of April. In the Eastern Townships and in the area around Quebec City the season was somewhat longer, but changeable weather produced uneven flows of sap and by April 25 commercial production was finished in this region also. Output was considered satisfactory but only average, and in general the season was not as good as expected.

In Ontario, adverse weather conditions retarded sap flow during the early part of March, and in some counties tapping was much lighter than last year. Production on the whole was satisfactory but considerably below that of 1954. The season ended about April 12.

Tables 1 and 2 contain data on production of maple products and Tables 3 and 4 give figures of exports and imports.

CULTURES SPÉCIALES

Produits de l'érable

La production érablière au Canada, en 1955, a été inférieure de 8 p. 100 à celle de 1954 et 13 p. 100 inférieure à la moyenne des dix dernières années. La production de l'année, exprimée en sirop, est estimée à 2,228,000 gallons au regard de 2,422,000 gallons l'an dernier et d'une moyenne de 2,560,800 gallons durant la période 1945-1954.

Au Québec, l'entailage des érables était terminé à la fin de mars, mais le mauvais temps jusqu'alors a empêché toute bonne coulée de sève. Une neige abondante est tombée sur la région de Montréal le 26 mars, suivie de vents violents le 27 et le 28, ce qui a bloqué les chemins dans tous les secteurs. Le 30 mars, un temps clair et chaud a fait couler la sève et s'est maintenu ainsi durant les deux semaines suivantes. La neige était profonde dans les bois, il faisait chaud durant le jour et le thermomètre variait de 27° à 22° durant la nuit. Les coulées de sève ont été abondantes les 1^{er}, 9 et 10 avril, mais en général variaient de légères à modérées et la production a plutôt déçu. Un temps chaud a mis fin brusquement au temps des sucres vers la mi-avril. Il s'est prolongé un peu plus dans les Cantons de l'Est et dans la région de la ville de Québec, mais un temps variable a rendu les coulées intermittentes; le 25 avril, la production commerciale était terminée dans cette région. La production a été jugée satisfaisante mais seulement moyenne et, en général, la saison a déçu.

En Ontario, le mauvais temps a retardé la coulée de la sève durant le début de mars et, dans quelques comtés, l'entailage a été beaucoup moins considérable que l'an dernier. En général, la production a été satisfaisante, mais bien inférieure à celle de 1954. La saison s'est terminée vers le 12 avril.

Les tableaux 1 et 2 indiquent la production des produits de l'érable et les tableaux 3 et 4, les exportations et les importations.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1946-55

TABLEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1946-55

Year — Année	Maple Syrup — Sirop d'érable	Maple Sugar ¹ — Sucre d'érable ¹	Total Production Expressed as Syrup — Production globale exprimée en sirop
	'000 gal. — gall.	'000 lb. — liv.	'000 gal. — gall.
1946	1,889	2,543	2,144
1947	3,580	3,434	3,923
1948	2,159	2,350	2,394
1949	2,306	1,787	2,485
1950	2,801	1,824	2,983
1951	2,144	1,649	2,309
1952	3,254	2,161	3,470
1953	1,816	1,324	1,948
1954	2,304	1,175	2,422
1955	2,146	817	2,228

1. Made on farms.

1. Fait à la ferme.

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Provinces, 1934 and 1953
TABLEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1934 et 1953

Province	Maple Syrup Sirop d'érable		Maple Sugar ¹ Sucre d'érable ¹		Province
	1934	1953	1934	1953	
	gallons		pounds — livres		
Nova Scotia	4,000	5,000	14,000	12,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	11,000	11,000	32,000	58,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	2,025,000	1,913,000	1,110,000	735,000	Québec
Ontario	264,000	217,000	19,000	12,000	Ontario
Canada	2,304,000	2,146,000	1,175,000	817,000	Canada

1. Made on farms.

1. Fait à la ferme.

TABLE 3. Exports of Maple Products from Canada, 1930-54
TABLEAU 3. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1930-54

Note. Figures for the years 1924-45 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946-49 at p. 155, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-45 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946-49 à la page 155, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year — Année	Maple Syrup Sirop d'érable		Maple Sugar Sucre d'érable	
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	gal. — gall.	\$	lb. — liv.	\$
1930	421,053	1,234,534	6,648,661	2,914,133
1931	284,592	812,742	5,825,723	2,435,438
1932	464,590	1,222,852	8,635,730	3,320,180
1933	409,932	1,452,835	8,805,982	3,748,775
1934	325,291	1,746,259	6,743,283	3,920,157

TABLE 4. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1930-54
TABLEAU 4. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1930-54

Note. Figures for the years 1924-45 will be found at p.124, Vol. 39, and figures for 1946-49 at p. 156, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-45 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946-49 à la page 156, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year — Année	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	lb. — liv.	\$
1930	14,687	8,264
1931	5,400	4,018
1932	7,200	4,969
1933	595,812	151,841
1934	10,681	5,965

Fruits

PRODUCTION AND VALUE, 1952-54

The following tables contain data on the commercial production and value of fruits in Canada in 1954 in comparison with the two preceding years. The estimates were prepared in the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics in co-operation with Federal and Provincial Departments of Agriculture and the Quebec Bureau of Statistics. The data were published on June 6, and include all revisions made in previously published estimates up to that date.

The 1954 apple crop was 13 percent greater than that of 1953, and there were substantial increases in the output of cherries, grapes and blueberries. Other fruit crops registered decreases. The original estimates of production secured by the Bureau were reported in measures of volume except for grapes, loganberries and blueberries; they are shown in Table 2. These were converted to tons for all fruits except apples, and the tonnage data are shown in Table 3.

The total value of all fruits for which estimates were made was \$48,673,000 in 1954 as compared with \$47,207,000 in 1953. The principal factors contributing to the increase were the larger apple crop and higher prices for all fruits except apples, raspberries and blueberries. All provinces except Newfoundland and British Columbia shared in the increase.

Fruits

PRODUCTION ET VALEUR, 1952-1954

Les tableaux qui suivent renferment des données sur la production commerciale et la valeur des fruits au Canada en 1954 au regard des deux années précédentes. Les estimations ont été établies par la Section des cultures spéciales, Division de l'agriculture, du Bureau fédéral de la statistique, en collaboration avec les ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture et le Bureau des statistiques de Québec. Les données ont été publiées le 6 juin et comprennent toutes les rectifications apportées jusqu'ici aux estimations publiées antérieurement.

La récolte de pommes a surpassé de 13 p. 100 celle de 1953 et il y a eu sensible augmentation de la production de cerises, de raisins et de bleuets. Les autres cultures fruitières ont diminué. Les estimations primitives du Bureau ont été exprimées en volume, sauf pour les raisins, les mûres de Logan et les bleuets, et paraissent au tableau 2. Elles ont ensuite été converties en tonnes pour tous les fruits, sauf les pommes, et paraissent au tableau 3.

La valeur totale de tous les fruits pour lesquels ont été établies des estimations a été de \$48,673,000 en 1954 au regard de \$47,207,000 en 1953. Les principaux facteurs concourant à l'augmentation ont été la récolte de pommes plus forte et le renchérissement de tous les fruits, sauf les pommes, les framboises et les bleuets. Sauf Terre-Neuve et la Colombie-Britannique, toutes les provinces ont participé à l'augmentation.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Value of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1954, as compared with Revised Estimates for 1952 and 1953

TABLEAU 1. Estimations provisoires de la valeur de la production fruitière au Canada, par province, 1954, au regard des estimations rectifiées de 1952 et de 1953

Province	1952	1953	1954	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Newfoundland	260	304	125	Terre-Neuve
Prince Edward Island	168	178	197	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	2,230	1,915	3,032	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	1,184	740	1,015	Nouveau-Brunswick
Quebec	6,339	7,240	8,114	Québec
Ontario	17,733	20,510	21,132	Ontario
British Columbia	15,217	16,320	15,058	Colombie-Britannique
Canada	43,631	47,207	48,673	Canada

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1954, as compared with Revised Estimates for 1952 and 1953

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et valeur de la production, au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation définitive de 1952 et 1953

Province and Kind of Fruit	Production			Values per Unit ¹			Total Values			Province et espèce de fruit
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	'000 bu. — boiss.			\$	\$	\$	\$'000	\$'000	\$'000	
Canada:										Canada:
Apples	12,049	11,731	15,109	1.44	1.50	1.19	17,391	17,578	17,963	Pommes
Pears	1,303	1,435	1,270	1.82	1.85	2.14	2,371	2,653	2,716	Poires
Plums and prunes	896	749	728	1.15	1.67	2.11	1,033	1,252	1,539	Prunes et pruneaux
Peaches	2,917	2,893	2,421	1.77	1.92	2.17	5,152	5,543	5,252	Pêches
Cherries	505	449	512	4.18	5.92	6.31	2,113	2,658	3,232	Cerises
Apricots	243	165	158	1.41	2.58	2.02	342	425	319	Abricots
	'000 qt. — ptes									
Strawberries	32,368	28,036	27,170	0.19	0.23	0.25	6,077	6,405	6,904	Fraises
Raspberries	10,829	13,359	12,631	0.24	0.27	0.26	2,565	3,661	3,236	Framboises
	'000 liv. — liv.									
Grapes	86,481	80,533	88,472	0.035	0.043	0.044	3,052	3,496	3,896	Raisins
Loganberries	1,240	1,687	1,606	0.13	0.12	0.13	158	197	207	Mûres de Logan
Blueberries	25,598	18,973	31,754	0.13	0.18	0.11	3,377	3,339	3,409	Bleuets

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1954, as compared with Revised Estimates for 1952 and 1953 — concluded

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et valeur de la production, au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation définitive de 1952 et 1953 — fin

Province and Kind of Fruit	Production			Values per Unit ¹ — Valeur par unité ¹			Total Values — Valeur globale			Province et espèce de fruit
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	'000 lb. — liv.			\$	\$	\$	\$'000	\$'000	\$'000	
Newfoundland:										Terre-Neuve:
Blueberries	2,165	2,646	1,949	0.12	0.11	0.06	260	304	125	Bleuets
Prince Edward Island:	'000 qt. — ptes									Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	671	708	780	0.15	0.15	0.18	101	106	140	Fraises
Blueberries	750	600	442	0.09	0.12	0.13	67	72	57	Bleuets
Nova Scotia:	'000 bu. — boiss.									Nouvelle-Écosse:
Apples	1,626	1,087	2,157	1.00	1.37	0.98	1,626	1,489	2,114	Pommes
Pears	56	32	40	1.75	2.00	1.90	98	64	76	Poires
Plums and prunes	14	10	20	2.00	2.25	2.00	28	22	40	Prunes et pruneaux
Strawberries	1,084	715	715	0.20	0.24	0.24	217	172	172	Fraises
Raspberries	22	37	37	0.40	0.42	0.41	9	16	15	Framboises
Blueberries	2,100	1,125	5,126	0.12	0.14	0.12	252	152	615	Bleuets
New Brunswick:	'000 bu. — boiss.									Nouveau-Brunswick:
Apples	300	260	260	1.67	1.75	1.75	500	455	455	Pommes
Strawberries	1,159	700	775	0.20	0.21	0.20	232	147	155	Fraises
Raspberries	25	38	38	0.46	0.42	0.40	12	16	20	Framboises
Blueberries	4,000	1,279	3,500	0.11	0.10	0.11	440	122	385	Bleuets
Quebec:	'000 bu. — boiss.									Québec:
Apples	1,400	1,740	2,500	2.20	1.90	1.58	3,080	3,306	3,957	Pommes
Strawberries	7,250	4,500	8,500	0.19	0.28	0.24	1,378	1,260	2,040	Fraises
Raspberries	275	300	350	0.42	0.48	0.42	116	144	147	Framboises
Blueberries	16,179	12,651	19,702	0.14	0.20	0.10	2,265	2,530	1,970	Bleuets
Ontario:	'000 bu. — boiss.									Ontario:
Apples	2,388	2,642	3,071	1.61	2.04	1.62	3,843	5,400	4,980	Pommes
Pears	738	754	664	1.68	1.73	1.93	1,243	1,304	1,284	Poires
Plums and prunes	532	513	486	1.52	1.70	2.21	808	874	1,076	Prunes et pruneaux
Peaches	2,373	2,350	2,154	1.85	1.94	2.15	4,384	4,565	4,634	Pêches
Cherries	372	319	410	3.72	5.31	5.37	1,383	1,693	2,202	Cerises
Strawberries	9,590	9,255	7,992	0.21	0.22	0.23	1,986	2,021	1,866	Fraises
Raspberries	3,248	3,182	3,170	0.36	0.41	0.40	1,172	1,306	1,263	Framboises
Grapes	83,894	78,268	87,102	0.035	0.043	0.044	2,914	3,347	3,827	Raisins
British Columbia:	'000 bu. — boiss.									Colombie-Britannique:
Apples	6,335	6,002	7,121	1.32	1.15	0.91	8,342	6,928	6,457	Pommes
Pears	509	649	566	2.02	1.98	2.40	1,030	1,285	1,356	Poires
Plums and prunes	350	226	222	0.56	1.58	1.91	197	356	423	Prunes et pruneaux
Peaches	544	543	267	1.41	1.80	2.31	768	978	618	Pêches
Cherries	133	130	102	5.49	7.42	10.10	730	965	1,030	Cerises
Apricots	243	166	158	1.41	2.58	2.02	342	425	319	Abricots
Strawberries	12,614	12,158	8,408	0.17	0.22	0.30	2,163	2,699	2,531	Fraises
Raspberries	7,259	9,802	9,024	0.17	0.22	0.20	1,256	2,179	1,791	Framboises
Grapes	2,587	2,265	1,370	0.053	0.066	0.05	138	149	69	Raisins
Loganberries	1,240	1,687	1,606	0.13	0.12	0.13	158	197	207	Mûres de Logan
Blueberries	404	672	1,035	0.23	0.24	0.25	93	159	257	Bleuets

1. Prices to growers, or, in the case of blueberries, to pickers, for unpacked fruit.

1. Prix payés aux producteurs ou, dans le cas des bleuets, aux cueilleurs pour des fruits non emballés.

TABLE 3. Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Provinces, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1953 et 1954

Note. Data in this table were derived from data in Table 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries, or apricots = 50 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 boisseau de poires, de prunes, de pruneaux, de pêches, de cerises ou d'abricots = 50 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1,25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1,5 livre.

Province and Kind of Fruit	1953	1954	Province and variété de fruit
tons - tonnes			
Canada:			Canada:
Pears	35,875	31,750	Poires
Plums and prunes	18,725	18,200	Prunes et pruneaux
Peaches	72,325	60,525	Pêches
Cherries	11,225	12,800	Cerises
Apricots	4,125	3,950	Abricots
Strawberries	19,041	18,032	Fraises
Raspberries	9,576	9,022	Framboises
Grapes	40,267	44,236	Raisins
Loganberries	844	803	Mûres de Logan
Blueberries	9,487	15,877	Bleuets
Newfoundland:			Terre-Neuve:
Blueberries	1,323	974	Bleuets
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	442	488	Fraises
Blueberries	300	221	Bleuets
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Pears	800	1,000	Poires
Plums and prunes	250	500	Prunes et pruneaux
Strawberries	447	447	Fraises
Raspberries	23	23	Framboises
Blueberries	562	2,563	Bleuets
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries	438	484	Fraises
Raspberries	24	31	Framboises
Blueberries	640	1,750	Bleuets
Quebec:			Québec:
Strawberries	2,812	5,312	Fraises
Raspberries	188	219	Framboises
Blueberries	6,326	9,851	Bleuets
Ontario:			Ontario:
Pears	18,850	16,600	Poires
Plums and prunes	12,825	12,150	Prunes et pruneaux
Peaches	58,750	53,850	Pêches
Cherries	7,975	10,250	Cerises
Strawberries	5,784	4,995	Fraises
Raspberries	1,989	1,981	Framboises
Grapes	39,134	43,551	Raisins
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Pears	16,225	14,150	Poires
Plums and prunes	5,650	5,550	Prunes et pruneaux
Peaches	13,575	6,675	Pêches
Cherries	3,250	2,550	Cerises
Apricots	4,125	3,950	Abricots
Strawberries	9,118	6,306	Fraises
Raspberries	7,352	6,768	Framboises
Grapes	1,133	685	Raisins
Loganberries	844	803	Mûres de Logan
Blueberries	336	518	Bleuets

CONDITION AND FORECAST OF PRODUCTION, JUNE, 1955

The first forecast of commercial production for 1955, covering cherries, strawberries and raspberries and including also a review of crop and weather conditions, was issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics on July 8, 1955.

The report was prepared from information received from the Provincial Departments of Agriculture, the Canada Department of Agriculture, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The forecast was based on reports of crop conditions during the latter part of June.

SUMMARY OF CROP AND WEATHER CONDITIONS

As picking time approached, the outlook for strawberries in Prince Edward Island was promising. Plantations were in good condition, and, with favourable weather, yields were expected to be better than in 1954.

In Nova Scotia, apple orchards were in good condition at the end of June, with insects and disease well under control. The set varied from heavy to good. There was an increased use of irrigation on strawberries this year.

In New Brunswick, unfavourable weather during the pollination period affected the set of McIntosh apples, but the set of early varieties was satisfactory. Spray coverage was well maintained. A week of dry weather during the latter part of June reduced the outlook for the strawberry crop to some extent. Raspberry canes suffered some damage from last winter's heavy snowfall.

Apple development in Quebec was about two weeks ahead of normal. Spraying was thoroughly carried out and scab was well under control. In general, the set was excellent and crop prospects good, possibly the best in years. Lack of moisture reduced yields of strawberries, but heavy rains on June 22 were beneficial. The crop was harvested earlier than usual and varied from fair to excellent. Raspberry plantations were in good condition, and a heavy crop was in prospect.

In the fruit-growing areas of western Ontario, rain during the last week of May was followed by two weeks of warm, dry weather. As a result, crop development at mid-June was a week to ten days ahead of the 1954 season. By that time, dry weather was again causing some concern, but around the middle of the month rain relieved the situation and rapid growth and development proceeded. In eastern Ontario, on the other hand, most of the fruit-growing districts were in need of rain at June 15. Temperatures during the first two weeks of the month were about average, but rainfall was not much more than half of normal. After the middle of June there were a few showers and some hail.

Prospects for the Ontario apple crop were good at the end of June. The set was good and fruit and foliage were reasonably clean of scab. The set of peaches was good, but leaf curl and tree mortality threatened to reduce the crop. Production of pears and plums was expected to equal or exceed last year's output. There was more splitting than usual in cherries, and a heavy drop in eastern Ontario. Berry crops were good in western Ontario, but lack of rainfall reduced production in eastern Ontario. Vineyards came through the winter well and growth was reported to be good.

Following a period of warm weather which promoted rapid growth and development, the outlook for fruit crops in British Columbia was favourable at the end of June. The apple crop was expected to be about 6 per cent higher than that of last year. The set of apples, however, was less heavy than the blossom, due to poor weather at pollination time. Cherry

ÉTAT DE LA PRODUCTION ET PRÉVISIONS, JUIN 1955

Les premières prévisions de la production commerciale en 1955, prévisions qui portent sur les cerises, les fraises et les framboises et qui comprennent une revue de l'état des cultures et des conditions atmosphériques, ont été publiées par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique le 8 juillet 1955.

Le rapport se fondait sur des renseignements reçus des ministères provinciaux de l'Agriculture, du ministère fédéral de l'Agriculture et de la Commission ontarienne de la statistique des fruits et légumes. Les prévisions reposent sur les rapports sur l'état des cultures en la dernière partie de juin.

RÉSUMÉ DE L'ÉTAT DES CULTURES ET DES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES

A l'approche de la cueillette, les fraises semblaient prometteuses dans l'Île-du-Prince-Édouard. Les fraisières étaient en bon état et, les conditions étant favorables, le rendement s'annonçait supérieur à celui de 1954.

En Nouvelle-Écosse, les vergers étaient en excellent état à la fin de juin et les insectes et les maladies étaient bien maîtrisés. La nouure variait de forte à bonne. L'irrigation des fraisières s'est accrue cette année.

Au Nouveau-Brunswick, le temps défavorable à l'époque de la pollinisation a nui au développement des pommes McIntosh, mais la nouure de certaines variétés hâtives a été satisfaisante. La vaporisation s'est bien effectuée. Une semaine de temps sec durant la dernière partie de juin a réduit les perspectives des fraises dans une certaine mesure. Les neiges abondantes de l'hiver dernier ont endommagé les framboisiers.

Au Québec, les pommes étaient environ deux semaines en avance sur la normale. La vaporisation a été minutieusement effectuée et la tavelure a été bien maîtrisée. En général, la nouure a été excellente et les perspectives étaient bonnes, et peut-être meilleures que depuis des années. Le manque d'humidité a réduit la récolte de fraises mais de fortes pluies le 22 juin ont fait grand bien. La cueillette s'est effectuée plus tôt que d'habitude et a varié de moyenne à excellente. Les plantations de framboisiers étaient en bon état et on prévoyait une forte récolte.

Dans les régions fructifères de l'Ouest ontarien, la pluie de la dernière semaine de mai a été suivie de deux semaines de temps chaud et sec. En conséquence, à la mi-juin, la végétation était en avance d'une semaine à dix jours sur celle de 1954. A ce moment, le temps sec causait encore certaines inquiétudes, mais, vers le milieu du mois, la pluie avait amélioré la situation et la croissance s'est accélérée. Dans l'Est ontarien, d'autre part, la plupart des régions fructifères avaient besoin de pluie le 15 juin. La température les deux premières semaines du mois a été à peu près moyenne, mais la pluie ne dépassait pas beaucoup la moitié de la normale. Après la mi-juin, il y a eu quelques averses et de la grêle.

Les perspectives des pommes de l'Ontario étaient bonnes à la fin de juin. La nouure était bonne et les fruits tout comme le feuillage étaient raisonnablement exempts de tavelure. La nouure des pêches était bonne, mais l'enroulement des feuilles et la perte de pèchers menaçaient de réduire la récolte. La production de poires et de prunes s'annonçait égale ou supérieure à l'an dernier. Plus que d'habitude, les cerises ont souffert d'éclatement et il y aura forte diminution dans l'Est ontarien. La cueillette des petits fruits a été bonne dans l'Ouest ontarien, mais le manque de pluie a réduit la production de l'Est. Les vignes ont bien passé l'hiver et la croissance en était bonne.

A la suite d'une période de temps chaud qui a favorisé une croissance rapide, les perspectives des fruits en Colombie-Britannique étaient favorables à la fin de juin. On prévoyait que la récolte de pommes surpasserait de 6 p. 100 celle de l'an dernier. La nouure des pommes, cependant, a été moins forte que la floraison à cause du temps défavorable à l'époque de la

trees were in good condition, with little insect damage reported, and indications pointed to a larger and better-quality crop than for some time. Other tree fruits were sizing rapidly. There was some leaf curl on peaches which did not receive dormant spray. Strawberry production was down slightly from last year, but better crops of raspberries and blueberries were in prospect.

JUNE FORECAST OF PRODUCTION

Production data according to the June forecast are shown in Table 4 by volume. The tonnage data in Table 5 are supplementary to those in Table 4 and were arrived at by conversion. In making the conversions the following net weights were used: 1 bushel of cherries = 50 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds except in British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds.

pollinisation. Les cerisiers, en bon état et peu atteints par les insectes, promettaient une récolte plus abondante et de meilleure qualité que depuis quelques années. Les fruits des autres arbres fruitiers grossissaient rapidement. Il y avait un peu d'enroulement des feuilles dans les pêchers non arrosés à l'époque de la dormance. La production de fraises a diminué légèrement sur l'an dernier, mais les framboises et les bleuets promettaient davantage.

PRÉVISIONS DE LA PRODUCTION, JUIN

On trouvera au tableau 4 les prévisions de juin selon le volume. Les données en tonnes au tableau 5 sont un complément de celles du tableau 4 et ont été calculées par conversion au moyen des poids nets suivants: 1 boisseau de cerises = 50 livres; une pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre, sauf en Colombie-Britannique où une pinte vaut 1.5 livre.

TABLE 4: June Forecast of the Commercial Production of Cherries, Strawberries and Raspberries in Canada, by Provinces, 1953, as compared with Revised Estimates for 1954

TABLÉAU 4. Prévisions de juin de la production commerciale de cerises, de fraises et de framboises au Canada, par province, 1953, en comparaison des estimations rectifiées de 1954

Province and Fruit		1954 ¹	1955 ²	Province et fruit	
		In thousands — En milliers			
Canada:				Canada:	
Cherries	bu.	498	538	boiss.	Cerises
Strawberries	qt.	27,971	19,319 ³	ptes	Fraises
Raspberries	"	12,839	13,099 ³	"	Framboises
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard:	
Strawberries	qt.	780	880	ptes	Fraises
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Strawberries	qt.	715	825	ptes	Fraises
Raspberries	"	37	40	"	Framboises
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Strawberries	qt.	775	850	ptes	Fraises
Raspberries	"	50	45	"	Framboises
Quebec:				Québec:	
Strawberries	qt.	8,500	4	ptes	Fraises
Raspberries	"	350	4	"	Framboises
Ontario:				Ontario:	
Cherries	bu.	410	396	boiss.	Cerises
Strawberries	qt.	7,992	7,815	ptes	Fraises
Raspberries	"	3,170	3,458	"	Framboises
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Cherries	bu.	88	142	boiss.	Cerises
Strawberries	qt.	9,209	8,949	ptes	Fraises
Raspberries	"	9,232	9,556	"	Framboises

1. Figures contain all revisions up to June 30, 1955.

2. Forecasts based on reports of crop conditions during the latter part of June.

3. Not including Quebec.

4. Not available.

1. Les chiffres comprennent toutes rectifications jusqu'au 30 juin 1955.

2. Les prévisions sont fondées sur les rapports de l'état des cultures durant la dernière partie de juin.

3. Sans le Québec.

4. Non disponible.

TABLE 5. Net Weight of the Commercial Production of Cherries, Strawberries and Raspberries, Canada, by Provinces, 1954 and 1955**TABLEAU 5. Poids net de la production commerciale de cerises, de fraises et de framboises au Canada, par province, 1954 et 1955**

Note. Data in this table were derived from data in Table 4 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 bushel of cherries = 50 lb.; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 lb. in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 lb.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 4. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 boisseau de cerises = 50 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre.

Province and Fruit	1954	1955	Province et fruit
tons — tonnes			
Canada:			Canada:
Cherries.....	12,450	13,450	Cerises
Strawberries.....	18,633	13,193 ¹	Fraises
Raspberries.....	9,178	9,381 ¹	Framboises
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries.....	488	550	Fraises
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Strawberries.....	447	516	Fraises
Raspberries.....	23	25	Framboises
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries.....	484	531	Fraises
Raspberries.....	31	28	Framboises
Quebec:			Québec:
Strawberries.....	5,312	2	Fraises
Raspberries.....	219	2	Framboises
Ontario:			Ontario:
Cherries.....	10,250	9,900	Cerises
Strawberries.....	4,995	4,884	Fraises
Raspberries.....	1,981	2,161	Framboises
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Cherries.....	2,200	3,550	Cerises
Strawberries.....	6,907	6,712	Fraises
Raspberries.....	6,924	7,167	Framboises

1. Not including Quebec.
2. Not available.

1. Sans le Québec.
2. Non disponibles.

Vegetables

Acreages and Production. Table 1 contains the first estimate of acreages and production of the thirteen major vegetable crops of Canada for the year 1954 and revised figures for 1953.

The estimates in the table represent only the production of vegetables grown on a commercial scale for use fresh or for processing. They do not include production of vegetables for home consumption, either on farms or elsewhere. The crops for which estimates are given are those for which data were collected in the Census of 1951, and which totalled over 90 per cent of the planted acreage of all vegetables grown for sale in Canada in that year. Although some vegetables are grown commercially in provinces other than those in the table, over 99 per cent of the total planted acreage in 1951 was located in the seven provinces shown. Where the acreage devoted to a crop in any province was very small no attempt was made to estimate production.

As a basis for the estimates, two mail questionnaires were sent out each year to a sample of vegetable growers in all provinces except British Columbia. The first, mailed in June, was designed to provide information on acreages, and a later one toward the end of the year asked for information on yields. In addition to the information provided by the surveys, processing firms supplied data on acreages contracted and planted under contract and on purchases of raw materials. These data, to a large extent, formed the basis of estimates of canning crops.

Légumes

Superficie et production. Le tableau 1 renferme les premières estimations de la superficie et de la production des treize principales cultures de légumes du Canada pour 1954 et les chiffres rectifiés pour 1953.

Les estimations du tableau ne représentent que la production des légumes cultivés à des fins commerciales, soit pour vente immédiate ou pour conditionnement. Elles ne comprennent pas la production de légumes destinés à la consommation ménagère, ni sur la ferme ni ailleurs. Les cultures dont les estimations paraissent ci-après sont celles sur lesquelles on avait recueilli des données lors du recensement de 1951 et elles représentaient plus de 90 p. 100 de toute la superficie consacrée aux légumes destinés à la vente au pays alors. Bien que certains légumes soient cultivés à des fins commerciales dans d'autres provinces outre celles mentionnées au tableau, plus de 99 p. 100 de la superficie globale ensemencée en 1951 se limitait aux sept provinces énumérées. Là où la superficie consacrée à toute culture dans quelque province que ce soit était très faible, on n'a pas tenté d'en estimer la production.

Deux questionnaires postaux envoyés chaque année à un échantillon de producteurs de légumes de toutes les provinces à l'exception de la Colombie-Britannique ont servi de base aux estimations. Le premier, expédié en juin, demandait des renseignements sur les superficies, et l'autre, envoyé vers la fin de l'année s'informait des rendements. Outre les renseignements tirés des questionnaires, il en est d'autres, fournis par les établissements de conditionnement, relatifs aux superficies commandées et plantées ainsi qu'aux achats de matières premières. Dans une grande mesure, ces renseignements forment la base des estimations relatives aux cultures de conserve.

According to the present estimate, the area of vegetables planted for commercial purposes for Canada as a whole was 174,090 acres in 1954 as against 166,070 acres in 1953. Much of the increase was accounted for by the considerably larger areas planted to peas, carrots and lettuce. Due to the generally unfavourable season, yields of most vegetable crops were lower than in the preceding year. Total output was down also in comparison with 1953 for all crops except cabbage, celery, corn, lettuce and spinach.

The estimates for the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta were compiled by the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics, and were based largely on surveys of growers. The final estimates were prepared in consultation with representatives of the Federal Department of Agriculture, the Provincial Departments of Agriculture, and the Quebec Bureau of Statistics. In Ontario, estimates for most crops were prepared by the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee. British Columbia estimates were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

Suivant les présentes estimations, la superficie de légumes plantés à des fins commerciales au Canada a été de 174,090 acres en 1954 contre 166,070 en 1953. Une grande partie de l'augmentation est attribuable aux superficies considérablement supérieures ensencées en pois, carottes et laitue. A cause de la saison généralement défavorable, le rendement de la plupart des cultures maraîchères a été plus bas que celui de l'année précédente. Sauf en ce qui concerne les choux, le céleri, le maïs, la laitue et les épinards, la production totale de toutes les cultures a aussi diminué au regard de 1953.

Les estimations des Maritimes, du Québec, du Manitoba et de l'Alberta ont été réunies et calculées à la Section des cultures spéciales, Division de l'agriculture, du Bureau fédéral de la statistique et se fondent en grande partie sur les réponses aux questionnaires envoyés aux producteurs. Les estimations définitives ont été préparées après consultation avec les représentants du ministère fédéral et des ministères provinciaux de l'Agriculture et ceux du Bureau de la statistique de la province de Québec. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee. En Colombie-Britannique, les estimations ont été calculées par le ministère provincial de l'Agriculture.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1954, compared with the Revised Estimate for 1953

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1954 comparativement à l'estimation rectifiée de 1953

Province and Crop	Planted Area		Average Yield per Acre		Total Production		Province et culture
	Superficie ensencée		Rendement moyen par acre		Production totale		
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	acres		pounds — livres		thousand pounds		
Canada: ¹					milliers de livres		Canada: ¹
Asparagus	3, 110	3, 560	2, 100	1, 800	6, 671	6, 441	Asperges
Beans	8, 870	8, 720	5, 800	4, 400	51, 578	37, 947	Haricots
Beets	3, 220	3, 390	16, 500	15, 200	53, 118	51, 381	Betteraves
Cabbage	6, 390	6, 260	16, 800	17, 600	107, 069	109, 954	Choux
Carrots	6, 870	7, 990	21, 300	17, 600	146, 153	140, 244	Carottes
Cauliflower	2, 630	2, 450	11, 800	10, 800	31, 085	26, 465	Choux-fleurs
Celery	2, 260	2, 600	23, 800	21, 900	53, 750	56, 960	Céleri
Corn	38, 700	39, 360	5, 000	5, 400	193, 894	211, 966	Maïs
Lettuce	4, 680	5, 710	12, 000	13, 400	56, 186	76, 544	Laitue
Onions	6, 700	6, 220	20, 500	18, 700	137, 576	116, 493	Oignons
Peas	40, 020	47, 380	2, 400	1, 800	95, 256	85, 537	Pois
Spinach	1, 360	1, 410	9, 300	9, 700	12, 661	13, 637	Epinards
Tomatoes	41, 260	39, 040	15, 800	14, 100	653, 516	552, 074	Tomates
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Beans	420	400	5, 500	4, 200	2, 310	1, 700	Haricots
Beets	100	70	15, 100	13, 100	1, 510	920	Betteraves
Cabbage	240	300	17, 800	16, 300	4, 272	4, 890	Choux
Carrots	620	520	21, 700	20, 000	13, 454	10, 400	Carottes
Corn	400	300	2, 800	3, 600	1, 120	1, 080	Maïs
Peas	1, 290	1, 720	2, 600	2, 600	3, 300	4, 500	Pois
Tomatoes	200	290	10, 800	11, 300	2, 160	3, 270	Tomates
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Beans	140	80	4, 200	1, 300	594	102	Haricots
Beets	100	170	11, 000	10, 300	1, 100	1, 752	Betteraves
Cabbage	130	120	12, 300	9, 000	1, 599	1, 080	Choux
Carrots	150	150	12, 000	8, 000	1, 800	1, 200	Carottes
Corn	150	130	3, 200	2, 000	480	260	Maïs
Peas	270	270	2, 100	1, 900	567	513	Pois
Tomatoes	150	180	10, 900	8, 200	1, 635	1, 470	Tomates
Quebec:							Québec:
Asparagus	280	400	1, 100	1, 000	308	390	Asperges
Beans	4, 600	5, 000	5, 800	4, 000	26, 585	20, 000	Haricots
Beets	1, 330	1, 410	14, 700	10, 600	19, 551	14, 980	Betteraves
Cabbage	1, 900	1, 470	14, 800	10, 800	28, 120	15, 820	Choux
Carrots	1, 940	2, 800	19, 300	11, 400	37, 442	31, 810	Carottes
Cauliflower	900	550	14, 400	15, 900	12, 960	8, 740	Choux-fleurs
Celery	530	1, 020	21, 100	16, 600	11, 183	16, 720	Céleri
Corn	8, 900	11, 000	4, 600	2, 800	40, 800	31, 240	Maïs
Lettuce	1, 310	1, 860	10, 800	8, 700	14, 148	16, 140	Laitue
Onions	920	990	9, 300	7, 000	8, 556	6, 930	Oignons
Peas	5, 750	12, 000	2, 900	1, 500	16, 675	18, 500	Pois
Spinach	230	320	3, 400	5, 100	782	1, 640	Epinards
Tomatoes	7, 880	7, 230	17, 200	10, 700	135, 536	77, 440	Tomates

1. Total of provincial data included in this table. No estimates were made for Newfoundland, Prince Edward Island and Saskatchewan.

1. Y compris le total des données provinciales. Aucune estimation n'a été faite pour Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et la Saskatchewan.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1954; compared with the Revised Estimate for 1953 — concluded

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1954, comparativement à l'estimation rectifiée de 1953 — fin

Province and Crop	Planted Area — Superficie ensencée		Average Yield per Acre — Rendement moyen par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	acres		pounds-livres		thousand pounds		
					milliers de livres		
Ontario:							Ontario:
Asparagus	2,540	2,630	2,200	1,900	5,543	4,997	Asperges
Beans	1,620	1,180 ¹	3,800	3,600 ¹	6,156	4,300 ¹	Haricots
Beets	1,240	1,320	20,100	20,200	24,980	26,650	Betteraves
Cabbage	2,870	3,020	20,200	22,500	58,092	67,812	Choux
Carrots	2,960	3,120	26,100	23,800	77,206	74,128	Carottes
Cauliflower	980	1,010	12,600	10,900	12,329	11,037	Choux-fleurs
Celery	1,100	1,020	34,300	34,300	37,778	34,976	Céleri
Corn	20,740	21,360 ¹	4,500	6,500 ¹	93,330	139,550 ¹	Mais
Lettuce	2,510	2,980	11,700	17,400	29,341	51,874	Laitue
Onions	4,160	3,820	24,600	22,500	102,242	85,878	Oignons
Peas ¹	23,010	23,390	1,900	1,700	44,348	38,934	Pois ¹
Spinach	690	720	13,000	12,600	8,996	9,074	Épinards
Tomatoes	30,040	29,280	15,900	15,400	478,238	450,604	Tomates
Manitoba:							Manitoba:
Asparagus	110	90	2,100	1,400	231	130	Asperges
Beans ¹	190	280	5,500	4,700	1,050	1,310	Haricots ¹
Beets	90	90	16,500	11,600	1,485	1,040	Betteraves
Cabbage	480	480	12,300	17,300	5,904	8,300	Choux
Carrots	190	320	16,500	15,100	3,135	4,830	Carottes
Cauliflower	320	480	8,100	5,600	2,592	2,670	Choux-fleurs
Corn ¹	2,660	1,430	4,000	5,500	10,642	7,930	Mais ¹
Lettuce	170	220	7,900	1,500	1,343	340	Laitue
Onions	530	540	13,000	7,800	6,890	4,210	Oignons
Peas ¹	1,040	1,050	2,600	1,700	2,711	1,770	Pois ¹
Tomatoes	220	260	11,700	11,900	2,574	3,090	Tomates
Alberta:							Alberta:
Beans	460	510	5,400	4,500	2,484	2,280	Haricots
Cabbage	210	280	11,300	9,800	2,373	2,730	Choux
Carrots	110	220	9,100	6,600	1,001	1,450	Carottes
Corn	3,700	3,000	8,000	7,100	29,600	21,420	Mais
Onions	100	80	3,800	1,500	380	120	Oignons
Peas	4,620	4,710	2,600	1,800	12,012	8,600	Pois
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Asparagus	180	440	3,300	2,100	589	924	Asperges
Beans	1,440	1,270	8,600	6,500	12,399	8,255	Haricots
Beets	360	330	12,500	18,300	4,492	6,039	Betteraves
Cabbage	560	590	12,000	15,800	6,709	9,322	Choux
Carrots	900	860	13,500	19,100	12,115	16,426	Carottes
Cauliflower	430	410	7,500	9,800	3,204	4,018	Choux-fleurs
Celery	630	560	7,600	9,400	4,789	5,264	Céleri
Corn	2,150	2,140	8,300	4,900	17,922	10,486	Mais
Lettuce	690	650	16,500	12,600	11,354	8,190	Laitue
Onions	990	790	19,700	24,500	19,508	19,355	Oignons
Peas	4,040	4,240	3,900	3,000	15,643	12,720	Pois
Spinach	440	370	6,600	7,900	2,883	2,923	Épinards
Tomatoes	2,770	1,800	12,000	9,000	33,373	16,200	Tomates

1. Estimates of crops grown for processing only.

1. Cultures destinées au conditionnement seulement.

Contracted Acreages. It is the practice of firms engaged in processing vegetables to sign contracts with growers early each year for the acreages they will require for the season's activities. Estimates of contracted acreages are compiled from a survey made annually by the Dominion Bureau of Statistics of all licensed canners packing these products in Canada. Questionnaires for the 1955 survey were sent out on May 9 and, for the most part, returned early in June. Some contracts are signed on a tonnage basis and when this occurs the quantity involved is converted to an acreage basis by using standard yields per acre as follows: asparagus, 1 ton; beans, 2 tons; corn, 3 tons; peas, 1 ton; and tomatoes, 5½ tons. The figures in the table represent the total acreages contracted or to be contracted at the time of reporting. To facilitate comparison, the figures for previous years are the totals reported up to the corresponding period of the year in question. Subsequent changes of plans, due to weather or economic conditions, may result in modification of the estimates. Such changes would influence any inferences which may be drawn from the figures. Nevertheless, the data secured from the survey serve as a useful indication of the trend in production.

According to the present estimate, the combined acreage of asparagus, beans, corn, peas and tomatoes for processing will be 22 per cent higher this year than in 1954. Increases are indicated for all provinces reporting and for all of the five vegetables listed. The contracted acreage of asparagus is up for the third successive year and increases are reported in acreages of beans, corn and peas for the second successive year. The contracted acreage of peas is the highest on record. Tomato acreage is the highest since 1952.

Superficies commandées. Les établissements de conditionnement des légumes ont coutume de passer des contrats chaque année avec les producteurs relativement aux superficies en acres dont ils auront besoin au cours de la saison. Les estimations de ces superficies sont calculées au moyen d'un relevé annuel du Bureau fédéral de la statistique de toutes les conserveries licenciées qui conditionnent ces produits au Canada. Les questionnaires du relevé de 1955 ont été expédiés le 9 mai et, pour la plupart, étaient revenus au Bureau tôt en juin. L'unité en usage dans certains contrats est la tonne et dans ces cas, la quantité est convertie en acres selon le rendement normal par acre, soit: asperges, 1 tonne à l'acre; haricots, 2 tonnes; maïs, 3 tonnes; pois, 1 tonne; tomates, 5½ tonnes. Les chiffres du tableau représentent la superficie totale commandée ou qui sera commandée au moment du rapport. Afin d'aider à la comparaison, les chiffres des années antérieures sont ceux déclarés pour la période correspondante de chaque année indiquée. Les changements subséquents dans les projets, causés par la température ou les conditions économiques, peuvent amener des modifications à ces estimations. De tels changements peuvent influencer toute déduction qu'on pourrait tirer de ces chiffres. Toutefois, les données du relevé donnent une bonne indication de la tendance de la production.

D'après ces chiffres, la superficie réunie d'asperges, de haricots, de maïs, de pois et de tomates pour fins de conditionnement sera de près de 22 p. 100 supérieure à celle de 1954. Toutes les provinces faisant rapport déclarent des augmentations, pour l'ensemble des cinq légumes de la liste. La superficie commandée en asperges accuse une augmentation pour la troisième année consécutive, et les superficies consacrées aux haricots, au maïs et aux pois, pour la deuxième année consécutive. La superficie commandée en pois est la plus forte jamais enregistrée. La superficie en tomates est la plus élevée depuis 1952.

TABLE 2. Acreages of Principal Vegetables¹ Contracted by Processors, by Provinces, 1952-55
TABLEAU 2. Superficies des principales variétés de légumes¹ commandées par les conserveries, par province, 1952-55

Province and Crop	1952	1953	1954	1955	Province et culture
acres					
Canada:					Canada:
Asparagus	1,020	1,180	1,540	1,670	Asperges
Beans	9,750	8,130	8,150	9,160	Haricots
Corn	40,370	28,820	33,500	39,800	Maïs
Peas	44,710	43,140	47,800	60,960	Pois
Tomatoes	42,630	30,950	29,580	35,590	Tomates
Maritime Provinces:					Provinces Maritimes:
Beans	490	460	410	570	Haricots
Peas	1,350	1,350	1,840	2,000	Pois
Quebec:					Québec:
Asparagus	2	2	2	2	Asperges
Beans	6,480	4,920	4,700	5,500	Haricots
Corn	9,800	8,500	9,890	10,870	Maïs
Peas	9,840	9,820	12,170	17,140	Pois
Tomatoes	5,820	5,030	5,260	5,770	Tomates
Ontario:					Ontario:
Asparagus	900	880	1,390	1,430	Asperges
Beans	990	600	1,090	1,180	Haricots
Corn	22,730	13,590	17,710	21,830	Maïs
Peas	23,930	23,010	24,000	30,030	Pois
Tomatoes	33,730	23,300	22,300	28,070	Tomates
Manitoba:					Manitoba:
Beans	2	330	250	300	Haricots
Corn	2	1,950	1,390	1,680	Maïs
Peas	2	1,440	1,230	1,720	Pois
Alberta:					Alberta:
Beans	580 ³	540	510	500	Haricots
Corn	5,220 ³	2,730	2,430	3,000	Maïs
Peas	5,010 ³	3,150	4,620	4,880	Pois
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Asparagus	120	300	150	240	Asperges
Beans	1,210	1,280	1,200	1,110	Haricots
Corn	2,620	2,050	2,140	2,420	Maïs
Peas	4,580	4,370	3,940	5,190	Pois
Tomatoes	3,080	2,620	2,020	1,750	Tomates

1. For canning, freezing, and other manufacturing.
2. Figures cannot be published because fewer than 3 reports were received.
3. Includes Manitoba.

1. Pour mise en conserve, congélation et autres genres de conditionnement.
2. Moins de trois rapports ayant été envoyés, il est impossible de donner des chiffres.
3. Y compris Manitoba.

Forage and Vegetable Seeds

The following tables contain the final estimate of production of forage, vegetable and field-root seed crops in Canada for 1953 and 1954. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Seed production levels of the principal forage crops in 1954 varied widely in comparison with the previous year. Most legume seed crops were seriously affected by unfavourable harvesting conditions, and frost caused extensive damage in Western Canada. While production of alfalfa and red clover seed was well below average, however, timothy, creeping red fescue and meadow fescue established new high records. The total value of forage seeds in 1954 was estimated at \$12,700,000 as compared with \$9,555,000 in 1953. Values, by provinces, with 1953 values in brackets, were as follows: Maritime Provinces, \$81,000 (\$43,000); Quebec, \$764,000 (\$613,000); Ontario, \$3,283,000 (\$2,274,000); Manitoba, \$1,759,000 (\$827,000); Saskatchewan, \$872,000 (\$674,000); Alberta, \$5,545,000 (\$4,698,000); British Columbia, \$396,000 (\$426,000).

The 1954 season was unfavourable to production of vegetable and field-root seeds, but, due principally to a large increase in the pea crop, the value of these crops rose from \$895,949 in 1953 to \$1,356,154 in 1954.

Graines de légumes et de plantes fourragères

Les tableaux suivants renferment les estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de légumes, de plantes fourragères et de plantes-racines en 1953 et 1954. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

Le niveau de la production de graines des principales plantes fourragères en 1954 a grandement varié au regard de l'année précédente. La plupart des légumes cultivés pour la graine ont été gravement atteints par des conditions défavorables à la récolte et le froid a causé de grands dommages dans l'Ouest du Canada. Même si la production de graines de luzerne et de trèfle rouge a été de beaucoup inférieure à la moyenne, celle de graines de mil, de fétuque rouge et de fétuque des prairies a atteint de nouveaux sommets. La valeur totale des graines de plantes fourragères s'est établie à \$12,700,000 en 1954 au regard de \$9,555,000 en 1953. Voici la valeur de la production par province avec les chiffres de 1953 entre parenthèses: Maritimes, \$81,000 (\$43,000); Québec, \$764,000 (\$613,000); Ontario, \$3,283,000 (\$2,274,000); Manitoba, \$1,759,000 (\$827,000); Saskatchewan, \$872,000 (\$674,000); Alberta, \$5,545,000 (\$4,698,000); Colombie-Britannique, \$396,000 (\$426,000).

La saison de 1954 a été défavorable à la production de graines de légumes et de plantes-racines, mais à cause d'une forte augmentation de la récolte de pois, la valeur de ces cultures est passée de \$895,949 en 1953 à \$1,356,154 en 1954.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1953 et 1954

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Province et graine
	1953	1954	1953	1954	
	thousand pounds		thousand dollars		
	milliers de livres		milliers de dollars		
Canada:					Canada:
Alfalfa	9,790	3,810	1,635	1,535	Luzerne
Alsike clover	9,510	7,555	856	1,662	Trèfle d'alsike
Red clover	10,360	5,100	1,913	2,253	Trèfle rouge
Sweet clover	12,600	15,950	555	1,528	Trèfle d'odeur
White clover	11	10	6	5	Trèfle rampant
Timothy	15,550	18,470	1,442	2,579	Mil
Brome grass	11,325	7,300	454	646	Brome inerme
Crested wheat grass	980	1,441	127	259	Agropyre à crête
Western rye grass	24	60	3	10	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	400	1,530	540	459	Pâturin des prés
Canada blue grass	121	75	60	45	Pâturin bleu du Canada
Creeping red fescue	6,100	9,800	1,912	1,561	Fétuque rouge
Meadow fescue	400	717	52	158	Fétuque des prés
Maritime Provinces:					Provinces Maritimes:
Red clover	35	20	7	9	Trèfle rouge
Timothy	400	600	36	72	Mil
Quebec:					Québec:
Alsike clover	20	—	3	—	Trèfle d'alsike
Red clover	290	420	64	189	Trèfle rouge
Timothy	5,455	4,420	546	575	Mil
Ontario:					Ontario:
Alfalfa	760	725	152	304	Luzerne
Alsike clover	50	65	8	15	Trèfle d'alsike
Red clover	6,500	2,185	1,170	983	Trèfle rouge
Sweet clover	1,000	780	50	94	Trèfle d'odeur
White clover	9	10	5	5	Trèfle rampant
Timothy	9,215	12,670	829	1,837	Mil
Canada blue grass	121	75	60	45	Pâturin bleu du Canada
Meadow fescue	—	1	—	2	Fétuque des prés
Manitoba:					Manitoba:
Alfalfa	400	1,000	68	400	Luzerne
Alsike clover	40	90	3	15	Trèfle d'alsike
Red clover	60	400	12	160	Trèfle rouge
Sweet clover	3,000	5,970	135	537	Trèfle d'odeur
Timothy	200	200	2	20	Mil
Brome grass	200	115	10	9	Brome inerme
Crested wheat grass	45	21	5	3	Agropyre à crête
Kentucky blue grass	400	1,530	540	459	Pâturin des prés
Meadow fescue	400	708	52	156	Fétuque des prés

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1953 and 1954 — concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1953 et 1954 — fin

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Province et graine
	1953	1954	1953	1954	
	thousand pounds milliers de livres		thousand dollars milliers de dollars		
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Alfalfa	1,400	120	196	48	Luzerne
Red clover	350	300	66	120	Trèfle rouge
Sweet clover	3,000	3,000	120	285	Trèfle d'odeur
Brome grass	5,000	2,300	200	196	Brome inerme
Crested wheat grass	700	1,200	91	216	Agropyre à crête
Western rye grass	5	40	1	7	Raygrass de l'Ouest
Alberta:					Alberta:
Alfalfa	6,700	1,815	1,139	726	Luzerne
Alsike clover	9,000	7,000	810	1,540	Trèfle d'alsike
Red clover	2,600	1,635	494	736	Trèfle rouge
Sweet clover	5,250	5,825	236	582	Trèfle d'odeur
Timothy	235	300	14	30	Mil
Brome grass	6,000	4,775	240	430	Brome inerme
Crested wheat grass	235	220	31	40	Agropyre à crête
Western rye grass	19	20	2	3	Raygrass de l'Ouest
Creeping red fescue	5,500	9,100	1,732	1,456	Fétuque rouge
Meadow fescue	—	8	—	2	Fétuque des prés
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Alfalfa	530	150	80	57	Luzerne
Alsike clover	400	400	32	92	Trèfle d'alsike
Red clover	525	140	100	56	Trèfle rouge
Sweet clover	350	375	14	30	Trèfle d'odeur
White clover	2	—	1	—	Trèfle rampant
Timothy	220	280	15	45	Mil
Brome grass	125	110	4	11	Brome inerme
Creeping red fescue	600	700	180	105	Fétuque rouge

1. Not including Newfoundland for which data are not available.

2. Less than \$500.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.

2. Moins de \$500.

TABLE 2. Final Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1953 et 1954

Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Graine
	1953	1954	1953	1954	
	pounds — livres		dollars		
Vegetable:					Légumes:
Asparagus	8,160	7,194	4,144	3,646	Asperge
Bean	1,339,000	548,000	140,850	63,360	Haricot
Beet	4,500	1,000	1,350	300	Betterave
Cabbage	550	50	412	35	Chou
Carrot	12,800	12,675	7,296	7,605	Carotte
Cauliflower	400	200	2,200	1,100	Chou-fleur
Corn	173,500	100,950	20,955	12,530	Maïs
Cucumber	600	1,769	330	884	Concombre
Leek	250	—	250	—	Poireau
Lettuce	15,460	215	15,460	140	Laitue
Onion	24,200	13,765	30,220	16,965	Oignon
Parsnip	725	3,000	203	840	Panais
Pea	7,161,000	11,800,000	537,080	1,180,000	Pois
Pepper	100	—	400	—	Piment
Pumpkin	150	74	90	44	Citrouille
Radish	8,400	8,900	2,436	2,225	Radis
Spinach	—	487	—	73	Épinard
Squash ¹	814	900	733	585	Courge ¹
Tomato	460	800	1,840	3,200	Tomate
Field-Root:					Plantes-racines:
Mangel	1,000	23,200	200	3,712	Betterave fourragère
Sugar beet	679,000	260,000	101,850	37,700	Betterave à sucre
Swede	70,500	71,700	27,650	21,210	Chou de Siam

1. Includes marrow.

1. Renferme courge à la moelle.

Tobacco

Tobacco is grown commercially in Canada in only three provinces—Ontario, Quebec, and British Columbia. Ontario has the largest acreage and the principal type is flue-cured (cigarette tobacco), with small areas of burley and dark and also in some years very small acreages of cigar tobacco. The types grown in Quebec are flue-cured, cigar and pipe, with flue-cured and cigar the principal crops. All of the Canadian burley and dark tobaccos are grown in Ontario and all the pipe tobaccos in Quebec. Flue-cured is the only type grown in British Columbia and the acreage is small.

The 1954 tobacco crop in Canada set a new high record of production. The crop was estimated at 184,763,000 pounds, an increase of 33 per cent over the 1953 crop of 139,190,000 pounds and 20 per cent above the previous high record of 153,792,000 pounds established in 1951.

The increase in production in 1954 was the result of a substantial increase in acreage combined with a slightly higher overall average yield. The Flue-Cured Tobacco Marketing Association of Ontario allowed the planting of the full base acreage by their members in 1954, and, in addition, production of flue-cured leaf by non-members of the Association increased 100 per cent. The Burley Tobacco Marketing Association of Ontario increased acreage allotments, and there were small increases in acreages of other types. As a result, the total harvested area increased from 101,088 acres in 1953 to 131,755 acres in 1954. The overall yield per acre for Canada was 1,402 pounds in comparison with 1,377 pounds in the previous year.

Average farm prices were lower for all types of tobacco except dark, and the overall average minimum price for Canada was 42.1 cents per pound as compared with 42.8 cents in the preceding year. The fractional drop in price was much more than offset by the increase in output, however, and a new record value was established. Estimated at \$77,788,000, the total farm value was more than 18 million dollars higher than in 1953 and nearly 1½ million dollars above the record value of 1951.

Tabac

Trois provinces seulement, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, cultivent le tabac sur une base commerciale. L'Ontario a la plus forte production, dont la principale variété est le tabac jaune (à cigarette), avec de plus faibles superficies en tabac burley et foncé. Certaines années, cette province produit de très faibles quantités de tabac à cigare. Les principales variétés cultivées dans le Québec sont le tabac jaune, le tabac à cigare et le tabac à pipe, les deux premières formant encore la majeure partie de la récolte. Tous les tabacs burley et noirs sont cultivés en Ontario et tous les tabacs à pipe, dans le Québec. La Colombie-Britannique ne cultive que le tabac jaune et n'y consacre qu'une petite superficie.

En 1954, la récolte de tabac au Canada a touché un nouveau sommet. Elle a été estimée à 184,763,000 livres, augmentation de 33 p. 100 sur celle (139,190,000) de l'année précédente, et de 20 p. 100 sur le précédent sommet (153,792,000) atteint en 1951.

L'accroissement de la production en 1954 provient d'une augmentation sensible de la superficie consacrée au tabac ainsi que d'un rendement d'ensemble légèrement supérieur à la moyenne. La Flue-Cured Tobacco Marketing Association of Ontario (Association des mises en marché du tabac jaune de l'Ontario) a permis à ses membres de consacrer en entier au tabac jaune la superficie de terrain dont ils disposaient en 1954; de plus, la production de tabac jaune par d'autres que les membres de l'Association a augmenté de 100 p. 100. La Burley Tobacco Marketing Association of Ontario (Association des mises en marché du tabac burley) a augmenté l'étendue de ses cultures et il y a eu de légères augmentations des superficies consacrées aux tabacs d'autres types. En conséquence, la superficie totale cultivée est passée de 101,088 acres en 1953 à 131,755 en 1954. Le rendement général par acre au Canada a été de 1,402 livres en comparaison de 1,377 l'année précédente.

Les prix fermiers moyens de toutes les variétés de tabac, sauf le tabac noir, ont baissé et le prix moyen minimum d'ensemble au pays a été de 42.1 cents la livre contre 42.8 cents l'année précédente. Cette légère diminution du prix a été plus que compensée par l'augmentation de la production cependant et la valeur a touché un nouveau sommet. Estimée à \$77,788,000, la valeur fermière totale a surpassé de 18 millions celle de 1953 et de près de 1½ millions et demi la valeur sommet de 1951.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1945-54

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1945-54

Year Année	Harvested Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production ¹ Production globale	Farm Price per Pound ² Prix fermier la livre ²	Total Farm Value Valeur fermière globale
	acres	lb. - liv.	'000 lb. - liv.	cents	\$'000
1945.....	93,277	990	92,345	33.2	30,620
1946.....	110,358	1,281	141,384	35.0	49,472
1947.....	125,267	852	106,688	35.1	37,460
1948.....	110,590	1,145	126,629	39.7	50,272
1949.....	109,053	1,282	139,820	39.7	55,453
1950.....	101,839	1,181	120,298	42.6	51,292
1951.....	118,970	1,293	153,792	43.1	66,213
1952.....	91,639	1,525	139,719	40.7	56,797
1953.....	101,088	1,377	139,190	42.8	59,617
1954.....	131,755	1,402	184,763	42.1	77,788

1. Estimated green weight.

2. Additional payments for grading and tying were made to growers as follows: 1944 and 1945, 1½ cents for Ontario flue-cured and burley; 1946 and 1947, 1½ cents for Ontario flue-cured, burley and dark; 1948 to 1954, 2 cents for Ontario flue-cured, burley and dark and British Columbia flue-cured, or, from 1952 to 1954, 1 cent for grading only if tobacco was not tied.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. Des versements supplémentaires pour le tabac classé et attaché ont été faits aux producteurs selon les taux suivants: 1944 et 1945, 1½ cent pour le tabac jaune et burley de l'Ontario; 1946 et 1947, 1½ cent pour le tabac jaune, burley et noir de l'Ontario; 1948 à 1954, 2 cents pour le tabac jaune, burley et noir de l'Ontario et pour le tabac jaune de la Colombie-Britannique, ou, de 1952 à 1954, 1 cent seulement si le tabac n'était pas attaché.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Provinces and Types, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1953 et 1954

Note. Information in this table was supplied by the Industry and Merchandising Division of the Bureau in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Nota. Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division de l'industrie et du commerce du Bureau de la Statistique avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, Type and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production totale ¹	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, variété et année
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	
Canada:						Canada:
All Types:						Toutes variétés:
1953	101,088	1,377	139,190	42.82	59,617	1953
1954	131,755	1,402	184,763	42.10	77,788	1954
Flue-cured:						Jaune:
1953	95,792	1,382	132,352	43.70	57,837	1953
1954	122,815	1,410	173,159	43.18	74,777	1954
Burley:						Burley:
1953	1,096	1,560	1,709	31.28	535	1953
1954	3,122	1,431	4,470	30.26	1,353	1954
Dark:						Noir:
1953	100	1,505	150	20.92	31	1953
1954	692	1,605	1,111	21.58	240	1954
Cigar:						A cigare:
1953	3,000	1,277	3,830	24.16	926	1953
1954	3,781	1,280	4,840	23.25	1,125	1954
Pipe:						A pipe:
1953	1,100	1,045	1,149	25.02	288	1953
1954	1,345	880	1,183	24.79	293	1954
Quebec:						Québec:
All Types:						Toutes variétés:
1953	9,020	1,094	9,865	33.06	3,261	1953
1954	10,863	1,023	11,110	32.21	3,579	1954
Flue-cured:						Jaune:
1953	4,920	993	4,886	41.90	2,047	1953
1954	5,737	887	5,087	42.48	2,161	1954
Cigar:						A cigare:
1953	3,000	1,277	3,830	24.16	926	1953
1954	3,781	1,280	4,840	23.25	1,125	1954
Large pipe:						A pipe, gros:
1953	562	1,257	707	23.14	164	1953
1954	402	1,249	502	22.09	111	1954
Medium pipe:						A pipe, moyen:
1953	300	1,023	307	26.11	80	1953
1954	625	800	500	24.47	122	1954
Small pipe:						A pipe, petit:
1953	238	569	135	32.38	44	1953
1954	318	570	181	33.17	60	1954
Ontario:						Ontario:
All Types:						Toutes variétés:
1953	91,996	1,405	129,253	43.57	56,328	1953
1954	120,804	1,437	173,569	42.73	74,174	1954
Flue-cured:						Jaune:
1953	90,800	1,403	127,394	43.77	55,762	1953
1954	116,990	1,436	167,988	43.21	72,581	1954
Burley:						Burley:
1953	1,096	1,560	1,709	31.28	535	1953
1954	3,122	1,431	4,470	30.26	1,353	1954
Dark, air-cured:						Noir, séché à l'air:
1953	100	1,505	150	20.92	31	1953
1954	600	1,587	952	19.73	188	1954
Dark, fire-cured:						Noir, séché au feu:
1953	—	—	—	—	—	1953
1954	92	1,728	159	32.66	52	1954
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Flue-cured:³						Jaune:³
1953	72	999	72	38.77	28	1953
1954	88	965	84	41.67	35	1954

1. Estimated green weight.

2. In addition to prices quoted, growers in Ontario and British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying. In cases where tobacco was not tied, 1 cent per pound was paid for grading.

3. Only variety grown in British Columbia.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. En plus des prix indiqués, les producteurs de l'Ontario et de la Colombie-Britannique ont reçu 2 cents supplémentaires la livre pour le tabac classé et attaché. Pour le tabac classé mais non attaché, ils n'ont reçu que 1 cent supplémentaire la livre.

3. La seule variété cultivée en Colombie-Britannique.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Taken from Stocks for Manufacturing in Canada, 1945-54

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, domestique et importé, pris des stocks pour fins de conditionnement, Canada, 1945-54

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of Total — Pourcentage du total	
	Domestic — Domestique	Imported — Importé	Total	Domestic — Domestique	Imported — Importé
	thousand pounds — milliers de livres				
1945	78,009	1,929	79,938	97.6	2.4
1946	73,849	2,048	75,897	97.3	2.7
1947	76,292	1,984	78,275	97.5	2.5
1948	78,195	1,832	80,027	97.6	2.4
1949	81,512	1,797	83,309	97.8	2.2
1950	81,875	1,865	83,740	97.8	2.2
1951	82,300	1,734	84,034	97.9	2.1
1952	93,274	2,292	95,566	97.6	2.4
1953	99,181	2,064	101,245	98.0	2.0
1954	100,753	1,959	102,712	98.1	1.9

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1945-54¹TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1945-54¹

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut Tobacco — Tabac fin	Plug Tobacco — Tabac en carotte	Snuff — Tabac en poudre	Raw Leaf — En feuilles
	numb. — nomb.	numb. — nomb.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.
1945	1,182	17.1	2.10	0.26	0.08	0.20
1946	1,209	18.0	2.08	0.24	0.08	0.17
1947	1,207	17.2	1.99	0.21	0.08	0.13
1948	1,236	16.4	2.02	0.18	0.08	0.13
1949	1,260	15.6	1.89	0.19	0.07	0.10
1950	1,252	14.5	1.89	0.17	0.07	0.10
1951	1,118	12.1	1.95	0.14	0.06	0.08
1952	1,237	13.9	2.15	0.13	0.06	0.08
1953	1,421	15.9	1.77	0.12	0.06	0.08
1954	1,455	16.1	1.61	0.10	0.06	0.08

1. Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps.

1. D'après les retraits de taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1950-54

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1950-54

Crop Year Ended September 30 Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-Cured — Jaune	Burley	Dark, Air and Fire-Cured — Noir, séché à l'air et à la chaleur	Cigar Leaf — A cigare	Raw Leaf, N.O.P. — En feuilles n.a.é.	Stems and Cuttings — Tiges et boutières
	pounds — livres					
1950	19,583,480	799,789	170,662	23,383	120,933	1,978,100
1951	25,358,110	628,357	106,584	116,539	1,563,516	2,548,700
1952	38,229,860	838,093	218,212	3,895	75,067	209,900
1953	26,282,948	865,186	166,160	—	65,833	173,600
1954	30,770,723	805,217	70,709	—	64,822	163,000

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1950-54

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1950-54

Crop Year Ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Cigar Leaf — A cigare	Turkish — Turc	Other Types — Autres types
	pounds — livres			
1950	44,668	896,744	325,462	79,863
1951	27,115	790,996	283,497	121,178
1952	55,782	926,787	301,827	160,558
1953	48,815	1,040,016	299,490	226,856
1954	31,283	1,009,245	323,712	82,119

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1955, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1955 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Fermes ou station expérimentale	April - Avril				May - Mai				June - Juin			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	54	23	37	37	81	32	49	58	85	41	59	58
Kentville, N.S.	64	17	39	39	83	25	51	50	86	34	60	59
Nappan, N.S.	57	18	38	38	78	26	48	49	85	34	58	58
Fredericton, N.B.	62	21	40	39	86	33	51	51	90	38	60	60
L'Assomption, (P.Q.)	72	15	43	40	84	32	58	54	90	46	66	64
Lennoxville, (P.Q.)	72	15	43	40	84	30	56	52	89	40	64	61
Normandin, (P.Q.)	65	10	34	31	81	32	50	48	90	38	62	58
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	59	16	37	36	82	34	51	49	89	38	62	59
Delhi, Ont.	74	24	50	44	85	30	54	55	90	44	65	66
Harrow, Ont.	74	29	54	46	86	31	60	58	88	44	66	68
Kapuskasing, Ont.	77	6	42	31	87	18	50	46	90	36	65	57
Ottawa, Ont.	77	22	45	38	88	18	55	53	90	42	64	62
Brandon, Man.	77	23	45	38	88	18	55	53	87	34	59	60
Morden, Man.	79	25	47	38	88	25	54	51	89	36	62	60
Indian Head, Sask.	70	24	41	37	82	30	50	50	87	34	57	57
Scott, Sask.	70	16	38	36	82	24	48	50	86	31	57	57
Swift Current, Sask.	69	13	39	40	82	25	49	52	88	36	59	59
Beaverlodge, Alta.	64	9	37	38	77	27	46	49	87	37	58	56
Fort Vermilion, Alta.	56	-8	33	31	75	24	47	48	91	34	59	56
Lacombe, Alta.	1	1	1	39	81	27	47	49	83	33	52	55
Lethbridge, Alta.	67	15	39	42	76	26	46	51	83	33	59	58
Manyberries, Alta.	64	12	38	42	76	29	47	53	81	38	59	60
Agassiz, B.C.	70	31	46	50	67	35	50	56	93	42	66	60
Saanichton, B.C.	61	32	44	48	64	34	49	54	87	42	56	59
Summerland, B.C.	67	25	45	48	76	33	51	57	91	38	63	64

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1955, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1955, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Fermes ou station expérimentale	April - Avril		May - Mai		June - Juin	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.7	2.9	3.1	3.0	2.0	3.0
Kentville, N.S.	2.0	2.8	1.8	2.8	1.6	3.0
Nappan, N.S.	1.8	2.7	1.8	2.6	1.2	2.9
Fredericton, N.B.	2.2	3.2	3.9	3.0	1.9	2.5
L'Assomption, (P.Q.)	1.7	3.1	4.0	3.0	2.5	3.4
Lennoxville, (P.Q.)	2.2	2.9	3.4	3.1	3.0	4.1
Normandin, (P.Q.)	1.6	1.8	2.5	2.6	1.5	3.2
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	3.0	2.7	2.5	3.2	1.7	3.4
Delhi, Ont.	4.6	3.4	4.6	3.4	1.2	3.4
Harrow, Ont.	2.6	2.6	2.3	2.4	1.9	2.9
Kapuskasing, Ont.	0.9	1.8	3.5	2.2	1.9	2.5
Ottawa, Ont.	3.5	2.4	2.0	2.8	1.7	3.4
Brandon, Man.	1.5	1.2	2.5	3.1	4.4	3.2
Morden, Man.	1.0	1.2	1.7	2.1	4.4	3.1
Indian Head, Sask.	2.0	0.9	3.3	1.9	3.5	2.5
Scott, Sask.	3.2	0.9	0.9	1.4	4.1	2.2
Swift Current, Sask.	2.8	0.8	2.6	1.8	1.7	2.9
Beaverlodge, Alta.	0.7	0.8	2.1	1.6	0.8	2.1
Fort Vermilion, Alta.	3.6	0.5	0.9	1.2	1.5	1.7
Lethbridge, Alta.	1	1.3	1.7	2.0	2.6	3.4
Manyberries, Alta.	1.9	1.1	5.1	2.3	1.5	2.9
Agassiz, B.C.	4.2	0.9	3.3	1.3	1.2	2.4
Saanichton, B.C.	5.1	4.3	7.1	4.1	3.6	3.7
Summerland, B.C.	1.3	1.6	0.7	1.2	2.7	1.1
	0.5	0.7	0.8	0.9	1.2	1.2

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1955TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55:
1 Northern.....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern.....	136	136	136	2 du Nord
3 Northern.....	134	134	134	3 du Nord
4 Northern.....	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	112	112	112	N° 5
No. 6 Wheat.....	106	106	106	N° 6
Feed Wheat.....	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	124	124	124	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	119	119	119	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	127	127	127	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	122	122	122	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum.....	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum.....	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum.....	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern.....	176	176	176	1 du Nord
2 Northern.....	173	173	173	2 du Nord
3 Northern.....	171	171	171	3 du Nord
4 Northern.....	166	166	166	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	153/6	149/2	149	N° 5
No. 6 Wheat.....	151/6	147/2	147	N° 6
Feed Wheat.....	148/6	144/2	144	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	160/6	156/2	156	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	158/6	154/2	154	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet.....	156/6	152/2	152	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	162/6	160	160	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	159/6	157	157	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter.....	156/6	154	154	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum ²	202/1	202/1	201/6	1 C.O. Amber Durum ²
2 C.W. Amber Durum ²	201	201	200	2 C.O. Amber Durum ²
3 C.W. Amber Durum ²	200	200	200	3 C.O. Amber Durum ²
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern.....	176	176	176	1 du Nord
2 Northern.....	173	173	173	2 du Nord
3 Northern.....	171	171	171	3 du Nord
4 Northern.....	166	166	166	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	153/6	149/2	149	N° 5
No. 6 Wheat.....	151/6	147/2	147	N° 6
Feed Wheat.....	148/6	144/2	144	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	160/6	156/2	156	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	158/6	154/2	154	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet.....	156/6	152/2	152	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum.....	274/5	275	274/1	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum.....	273/5	274	272/7	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum.....	272/5	273	271/1	3 C.O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. Domestic durums, 10 cents higher.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission du blé.

2. Durums domestiques, 10 cents de plus.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, April-June, 1955TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à
Vancouver, avril à juin 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	112	112	N° 5
No. 6 Wheat	106	106	106	N° 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet	124	124	124	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	119	119	119	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	127	127	127	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	122	122	122	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	174/7	176	176	1 du Nord
2 Northern	171/7	173	173	2 du Nord
3 Northern	169/7	171	171	3 du Nord
4 Northern	164/7	166	166	4 du Nord
No. 5 Wheat	152/6	149/2	149	N° 5
No. 6 Wheat	150/6	147/2	147	N° 6
Feed Wheat	147/6	144/2	144	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/6	156/2	156	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	156/6	154/2	154	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	154/6	152/2	152	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	161/6	160	160	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	158/6	157	157	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	155/6	154	154	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II) :
1 Northern	174/7	176	176	1 du Nord
2 Northern	171/7	173	173	2 du Nord
3 Northern	169/7	171	171	3 du Nord
4 Northern	164/7	166	166	4 du Nord
No. 5 Wheat	152/6	149/2	149	N° 5
No. 6 Wheat	150/6	147/2	147	N° 6
Feed Wheat	147/6	144/2	144	Fourrager
1 C.W. Garnet	158/6	156/2	156	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	156/6	154/2	154	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	154/6	152/2	152	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	161/6	160	160	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	158/6	157	157	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	155/6	154	154	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission du blé.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1955TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	April Avril	May Mai	June Juin	Énumération
cents and eighths				
Oats:	cents et huitièmes de cent			Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55:
2 C.W.	72	72	72	2 C.O.
Extra 3 C.W.	69	69	69	3 Extra, C.O.
3 C.W.	69	69	69	3 C.O.
Extra 1 Feed	69	69	69	1 Extra, fourragère
1 Feed	67	67	67	1 Fourragère
2 Feed	62	62	62	2 Fourragère
3 Feed	55	55	55	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:²
2 C.W.	91/6	92/7	89/4	2 C.O.
Extra 3 C.W.	91/2	91/7	88	3 Extra, C.O.
3 C.W.	84/2	85/4	83/6	3 C.O.
Extra 1 Feed	81/7	82/6	83	1 Extra, fourragère
1 Feed	78/2	81/4	81/5	1 Fourragère
2 Feed	75/2	79/1	79/6	2 Fourragère
3 Feed	72/4	75/3	75	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1954-55 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1954-55:
1 C.W. Six-Row	108	108	108	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	108	108	108	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	106	106	106	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	100	100	100	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	101	101	101	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	101	101	101	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	98	98	98	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	97	97	97	1 Fourragère
2 Feed	92	92	92	2 Fourragère
3 Feed	85	85	85	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:²
1 C.W. Six-Row	122/1	124	121/4	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	122/1	124	121/4	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	117/1	119	116/4	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	107/4	107/1	104/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	121/1	123	120/4	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	121/1	123	120/4	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	117/1	119	112/7	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	107/1	107/1	104/6	1 Fourragère
2 Feed	106/5	106/5	104	2 Fourragère
3 Feed	104/5	104/2	101	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission du blé.

2. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1955

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1955

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.....	91/6	91/2	87/4	2 C.O.
Extra 3 C.W.	90/3	88/7	85	3 Extra, C.O.
3 C.W.....	83/1	84/3	82/7	3 C.O.
Extra 1 Feed.....	80/4	82/3	82/4	1 Extra, fourragère
1 Feed	77/7	81/1	80/7	1 Fourragère
2 Feed	74/6	78/7	78/7	2 Fourragère
3 Feed	71/1	74/6	74	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row.....	118/3	119	116/4	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row.....	118/3	119	116/4	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row.....	111/1	110/1	106/7	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row.....	105/1	106	104/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	116/3	117	114/4	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	116/3	117	114/4	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	112/3	114/3	109/1	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	105/1	106	104/2	1 Fourragère
2 Feed	104/4	105/5	103/3	2 Fourragère
3 Feed	102/3	102/7	100/2	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.....	99/7	102	99/6	2 C.O.
3 C.W.....	96/3	98/1	95/3	3 C.O.
4 C.W.	89/7	92	88/7	4 C.O.
Ergoty.....	87/7	90	86/7	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.....	315/6	333/2	355	1 C.O.
2 C.W.....	306	326	350/6	2 C.O.
3 C.W.....	281	300/6	318/7	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1955TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin, 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	246.1	253.1	219.0	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	226.8	274.2	273.4	N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	146.0	148.2	147.3	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	71.2	70.8	71.0	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	71.6	72.8	70.2	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	134.2	129.1	129.0	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	124.6	123.3	114.2	N° 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1955

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1955

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto—lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver: Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbbl. 11.60	11.60	11.60	1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹ ..	" 9.80	9.80	9.80	Blé d'hiver d'Ontario, livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.60	11.60	11.60	1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 10.90	10.90	11.50	1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 12.00	12.00	12.00	1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 13.20-15.30	13.76-15.30	15.30	" Famille des blés de printemps, Minnea- polis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 49.25	50.25	46.25	Montréal ³
Toronto ³	" 49.25	50.25	46.25	Toronto ³
Winnipeg	" 44.00	45.00	41.00	Winnipeg
Minneapolis	" 46.50-47.00	40.50-41.00	40.50-41.00	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 52.25	54.25	53.25	Montréal ³
Toronto ³	" 52.25	54.25	53.25	Toronto ³
Winnipeg	" 46.00	49.00	45.00	Winnipeg
Minneapolis	" 48.50-49.00	48.00-49.00	55.00-56.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 54.25	57.25	58.25	Montréal ³
Toronto ³	" 54.25	57.25	58.25	Toronto ³
Winnipeg	" 48.00	51.00	51.00	Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.
 2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.
 3. Prices do not include government freight assistance payments of \$6.00 per ton.
- * New series. Prices not strictly comparable with prices published for previous months.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.
 2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.
 3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.
- * Nouvelle série. Les prix ne se comparent pas exactement à ceux publiés pour les mois précédents.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1955

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture
 Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal.....	13.32	13.93	14.25	Montréal
Toronto	17.09	17.56	17.33	Toronto
Winnipeg	15.58	16.18	15.68	Winnipeg
Calgary	16.84	16.54	18.17	Calgary
Edmonton	16.01	16.12	15.92	Edmonton
Moose Jaw	15.98	15.86	14.66	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal.....	15.61	15.49	16.71	Montréal
Toronto	20.42	20.51	19.41	Toronto
Winnipeg	20.02	22.20	19.06	Winnipeg
Calgary	17.93	16.51	17.45	Calgary
Edmonton	19.45	19.64	19.53	Edmonton
Moose Jaw	15.34	15.53	16.36	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal.....	23.48	25.54	28.87	Montréal
Toronto	23.61	25.22	28.15	Toronto
Winnipeg	20.55	22.00	25.05	Winnipeg
Calgary	20.97	21.36	24.82	Calgary
Edmonton	21.48	21.82	25.31	Edmonton
Moose Jaw	19.55	21.16	24.08	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal.....	14.53	13.98	17.50	Montréal
Toronto	19.73	18.64	20.36	Toronto
Winnipeg	15.72	16.06	14.32	Winnipeg
Calgary	17.49	17.75	17.58	Calgary
Edmonton	16.92	16.36	16.77	Edmonton
Moose Jaw	12.00	—	11.00	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., April-June, 1955

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., avril-juin 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture
 Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	28.45	25.65	24.15	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	24.62	23.09	22.63	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	21.51	20.66	20.44	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime.....	25.52	25.12	22.67	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	21.25	20.01	19.03	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	16.48	16.39	17.54	Porcs, prix moyen, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime.....	22.12	20.28	24.14	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

1. Kansas-City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1955
TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	20.09	20.15	20.41	Bons
Medium	18.14	18.92	18.79	Moyens
Common	14.31	14.90	15.30	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.94	20.29	20.32	Bons
Medium	18.52	19.05	19.38	Moyens
Common	16.02	16.79	15.85	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	18.00	17.65	17.54	Bonnes
Medium	15.29	16.03	15.68	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	20.50	1	1	Bons
Medium	18.42	18.00	15.70	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	18.34	17.93	18.82	Bons et de choix
Common and medium	15.20	14.92	16.21	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.11	14.99	15.32	Bonnes
Medium	12.34	12.83	13.24	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	14.59	14.70	14.58	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.48	25.54	28.87	B1 habillés
Feeders	19.91	20.43	21.90	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.64	1	27.56	Bons
Common	15.32	13.90	22.39	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.91	12.63	11.12	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.71	19.76	19.39	Bons
Medium	17.54	17.67	17.49	Moyens
Common	13.56	13.84	14.04	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.68	19.78	19.39	Bons
Medium	17.55	17.66	17.53	Moyens
Common	13.75	13.94	14.45	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	17.59	17.84	17.80	Bonnes
Medium	15.46	15.64	15.80	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	19.68	19.55	19.41	Bons
Medium	18.03	17.91	17.85	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	23.69	22.53	21.70	Bons et de choix
Common and medium	17.31	16.74	16.05	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	13.98	14.69	14.41	Bonnes
Medium	13.03	13.77	13.42	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.56	14.49	14.45	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	19.25	19.94	20.02	Bons
Common	17.22	17.90	17.93	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1955 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1955 - suite

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Toronto—concluded:				Toronto—fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.61	25.22	28.15	B1 habillés
Feeders.....	1	1	1	D'engraissement
Lams:				Agneaux:
Good	22.15	21.34	25.90	Bons
Common.....	18.33	18.62	20.50	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.96	8.93	8.95	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.15	18.50	18.12	Bons
Medium.....	16.74	17.26	16.56	Moyens
Common.....	13.31	13.64	13.65	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.15	18.44	18.32	Bons
Medium	16.70	17.25	16.72	Moyens
Common.....	13.43	13.25	13.79	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.85	16.39	16.27	Bonnes
Medium	14.44	15.07	14.87	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.32	17.51	17.64	Bons
Medium	15.74	16.29	16.45	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	23.07	24.63	22.42	Bons et de choix
Common and medium	16.54	18.68	16.87	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.01	14.68	14.02	Bonnes
Medium	12.18	13.36	12.07	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.92	13.32	13.09	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.28	16.97	16.96	Bons
Common.....	12.21	13.61	13.32	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.41	13.76	13.33	Bonnes
Common.....	8.09	9.79	9.85	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	20.55	22.00	25.05	B1 habillés
Feeders.....	14.32	14.00	14.49	D'engraissement
Lams:				Agneaux:
Good	19.00	19.00	22.32	Bons
Common.....	16.01	16.65	14.35	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.50	4.50	4.77	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.20	18.17	18.17	Bons
Medium	17.25	17.25	17.13	Moyens
Common.....	15.51	15.40	15.19	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.22	18.18	18.21	Bons
Medium	17.25	17.25	17.18	Moyens
Common.....	15.49	15.38	15.22	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1955 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1955 - suite

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary—concluded:				Calgary—fin:
Heifers:				Génisses:
Good	18.58	16.87	16.66	Bonnes
Medium	15.52	15.65	15.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	18.26	17.43	17.46	Bons
Medium	17.00	16.31	16.19	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.48	22.85	22.99	Bons et de choix
Common and medium	16.55	16.17	15.92	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	13.84	13.88	13.59	Bonnes
Medium	12.23	12.35	12.03	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.46	13.76	13.99	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	17.03	17.04	17.33	Bons
Common	15.12	15.15	15.16	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	14.49	13.50	13.12	Bonnes
Common	10.84	10.58	10.46	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	20.97	21.36	24.82	B1 habillés
Feeders	17.28	17.02	17.34	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	18.64	18.95	19.81	Bons
Common	16.11	15.72	15.12	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.50	6.67	6.26	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.68	18.00	18.18	Bons
Medium	16.97	17.01	17.24	Moyens
Common	14.22	15.21	15.12	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.83	18.07	18.26	Bons
Medium	16.87	16.89	17.38	Moyens
Common	15.14	15.33	15.91	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.00	16.16	16.23	Bonnes
Medium	14.82	15.16	15.33	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.09	17.33	17.46	Bons
Medium	16.08	16.45	16.85	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.47	23.56	22.68	Bons et de choix
Common and medium	16.46	15.27	15.74	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	13.54	14.04	13.14	Bonnes
Medium	12.28	12.71	11.85	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.84	13.77	13.26	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1935 — concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1935 — fin

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Edmonton—concluded:				Edmonton—fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.33	16.60	16.89	Bons
Common	13.98	14.28	14.39	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.15	13.26	12.68	Bonnes
Common	9.19	7.96	10.20	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	21.48	21.82	25.31	B1 habillés
Feeders	15.57	16.47	17.22	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.21	19.24	20.66	Bons
Common	16.27	16.91	15.56	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.00	7.44	9.01	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.22	17.45	17.71	Bons
Medium	16.21	16.43	16.66	Moyens
Common	14.47	15.16	14.58	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.25	17.46	17.71	Bons
Medium	16.26	16.41	16.61	Moyens
Common	13.98	14.50	14.50	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.81	15.98	16.01	Bonnes
Medium	14.06	14.57	14.39	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	16.45	17.16	17.17	Bons
Medium	15.70	16.10	16.02	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	17.84	19.00	19.75	Bons et de choix
Common and medium	14.94	14.88	15.55	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	12.81	13.56	12.93	Bonnes
Medium	11.51	12.54	11.60	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.93	13.01	12.77	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.59	17.05	17.18	Bons
Common	14.43	14.55	14.42	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	14.39	13.19	12.62	Bonnes
Common	11.04	11.28	10.64	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	19.55	21.16	24.08	B1 habillés
Feeders	1	15.33	8.50	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	1	1	1	Bons
Common	12.00	1	1	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	1	1	11.00	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1955
TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1955

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres représentent la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto représentent la moyenne des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		April — Avril	May — Mai	June — Juin	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.54	0.54	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.53	0.53	0.56	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality ..	"	0.38	0.39	0.40	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	"	1	1	1	"	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierses	"	0.22	0.22	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.60	0.59	"	Beurre de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.37	0.37	0.36	"	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.55	0.51	0.59	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.62	4.03	2.84	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Saint John:						
Hams, smoked, light	lb.	0.55	0.55	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.47	1	1	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, steer, commercial quality ..	"	0.40	0.41	0.41	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.39	0.39	0.39	"	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.19	1	1	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.60	0.59	"	Beurre de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, new	"	0.35	0.38	0.38	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.56	0.53	0.60	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.89	3.97	2.92	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	30.00	30.00	30.00	tonne	Poin, pressé, n° 1, wagons
Montreal:						
Hams, smoked, light	lb.	0.49	0.49	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.48	0.48	0.50	"	Bacon, fumé
Beef carcass, steer, commercial quality ..	"	0.36	0.38	0.38	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	1	1	1	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierses	"	0.16	0.16	0.16	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.60	0.58	0.58	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.45	0.45	0.45	"	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.50	0.49	0.58	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.80	3.39	2.82	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	22.00	22.00	20.00	tonne	Poin de mil, n° 2, en balles
Toronto:						
Hams, smoked, light	lb.	0.51	0.50	0.57	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.48	0.46	0.54	"	Bacon, fumé
Beef carcass, steer, commercial quality ..	"	0.36	0.35	0.36	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.48	0.50	0.58 ²	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in drums	"	0.19	0.18	0.17	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.59	0.59	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.32	0.32	0.32	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.45	0.55	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.62	3.41	2.82	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.00	19.00	19.00	tonne	Poin de mil, bon, n° 2, en balles

1. No quotations.

2. Spring lamb.

1. Aucun prix coté.

2. Agneau de printemps.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1955 — concluded

TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1955 — fin

Item and Market		April — Avril	May — Mai	June — Juin	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.48	0.49	0.55	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.47	0.47	0.51	"	Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.35	0.36	0.36	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.44	1	1	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.17	0.17	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.59	0.59	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, 6/5's	"	0.43	0.43	0.43	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.44	0.45	0.49	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	2.88	2.69	2.64	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.51	0.51	0.56	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.42	0.42	0.45	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.33	0.35	0.35	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.44	1	1	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.13	0.14	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.62	0.60	0.59	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	"	0.42	0.42	0.44	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.40	0.40	0.43	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	3.83	4.58	4.75	cwt	Pommes de terre, n° 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.44	0.44	0.49	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.47	0.48	0.49	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.32	0.32	0.34	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.43	0.46	0.47	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.12	0.12	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.62	0.60	0.60	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured, old	"	0.40	0.40	0.40	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.43	0.49	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	4.92	6.28	5.80	cwt	Pommes de terre, n° 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.49	0.49	0.53	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.42	0.43	0.43	"	Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.32	0.34	0.36	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass	"	0.42	0.46	0.57	"	Agneau, carcasses
Lard, pure, in tierces	"	0.14	0.14	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.61	0.61	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.41	0.41	0.41	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.49	0.49	0.56	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	3.88	4.62	3.83	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

Gov. De
Can
S

Canada. Statistics, Bureau of
111



CANADA



QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER

JUILLET—SEPTEMBRE

1955

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER

JUILLET—SEPTEMBRE
1955

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du
très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501-95

Price: \$1.00 per year
Prix: \$1.00 par année

Vol. 48—No. 3
Vol. 48 — n° 3

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions.....	157
Farm Finance:	
Farm Wage Rates as at August 15.....	159
Farm Cash Income, January to June.....	160
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	163
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions.....	164
Precipitation in the Prairie Provinces.....	171
August and September Forecasts of Production	175
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summer-Fallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	181
Grading of the 1954 Wheat Crop of the Prairie Pro- vinces	182
Stocks of Grain.....	183
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	186
Live Stock, Poultry and Dairying:	
June 1 Survey of Live Stock and Poultry:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms.....	187
Spring Pig Crop	190
September 1 Quarterly Pig Survey	191
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Util- ization, and Domestic Disappearance of Dairy Pro- ducts	192
Special Crops and Enterprises:	
September Estimate of Fruit Production.....	195
Planted Acreages of Vegetables.....	197
Acreage, Production and Value of Fibre Flax.....	198
Preliminary Estimate of Hop Production	199
Meteorological Records.....	200
Prices of Agricultural Produce	201
Note on wholesale prices of agriculture produce.....	211

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole	157
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 août.....	159
Revenu monétaire des fermes, janvier à juin	160
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	163
Grandes cultures:	
État des cultures et température	164
Précipitation dans les provinces des Prairies	171
Prévisions de la production, août et septembre	175
Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole.....	181
Classement de la récolte de blé de 1954 dans les provin- ces des Prairies.....	182
Stocks de céréales.....	183
Mouture et production des moulins à farine et à provende	186
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} juin	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	187
Production porcine du printemps.....	190
Relevé trimestriel de la production porcine, 1 ^{er} septembre	191
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	192
Cultures et entreprises spéciales:	
Estimation de septembre de la production de fruits	195
Superficies ensemencées en légumes.....	197
Superficie, production et valeur du lin à filasse.....	198
Estimation provisoire de la production de houblon.....	199
Données météorologiques	200
Prix des produits agricoles	201
Nota sur les prix de gros touchant les produits agricoles.....	211

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JULY-SEPTEMBER 1955

Field Crops. In sharp contrast to 1954, almost ideal growing and harvesting weather prevailed throughout most of the Prairie Provinces in 1955, offsetting to a large extent the effects of a late and prolonged seeding season. Largely as a result of favourable developments during July and August, yields of grains in the Prairie Provinces were sharply higher than in 1954 and also well above average. The absence of any significant damage from rust, also in marked contrast to 1954 when one of the worst epidemics on record occurred, was a major factor in contributing to this year's higher yields in the Prairies. However, crops in this region did not completely escape the usual hazards. Losses early in the season from flooding and, later, from hail, aphids, and, to a much lesser extent, sawflies, caused reductions in yields in local areas. Although hot weather in August reduced yields in some districts, it was beneficial in promoting maturity of the large acreage of late-seeded crops.

By mid-September, harvesting was virtually completed in Manitoba and well advanced in those parts of Saskatchewan and Alberta where the crop was not late. An unseasonable fall of snow in some areas of Alberta on September 20 and subsequent rains delayed harvesting but, with fine weather developing in October, little difficulty was anticipated in completing the harvest in that province. Favourable growing and harvesting conditions were reflected in the generally high grades of the 1955 western grain crops.

Elsewhere in the country, growing conditions were more varied and, in general, somewhat less favourable than in the Prairies. In Quebec and Ontario prolonged drought in June, July and the first part of August caused serious deterioration in pastures and reduced crop yields, particularly of late-seeded spring grains. However, the over-all damage to crops in some areas was not as serious as indicated earlier in the season. Rains during the latter part of August and in September revived pastures to a remarkable extent and aided development of late crops. In general, yields of most crops in both provinces were at about the same levels as in 1954.

In the Maritimes, yields of grains, particularly in New Brunswick, were generally lower than in 1954 but higher yields were in prospect for the potato crop. In British Columbia, as in Eastern Canada, lack of rain during parts of the critical growing season was a major factor in reducing yields which earlier in the season had appeared to be higher than in 1954.

Fruit Crops. Latest estimates place the 1955 commercial apple crop at 18.6 million bushels, up from 1954 by 4 million bushels or 28 per cent. The substantial increase in the 1955 Canadian apple crop has been brought about by larger harvests in all provinces for which estimates of commercial apple production are prepared. The largest increase is in Nova Scotia where the 1955 crop of 4.0 million bushels is 85 per cent or 1.8 million bushels above the 1954 production. The next greatest increase, in terms of total volume of fruit, is in Ontario where this year's 3.9 million bushel crop is 812,000 bushels or 26 per cent above that of last year. The 1955 crop in Quebec, placed at 3.2 million bushels is 675,000 bushels above last year an increase of 27 per cent. The British Columbia crop now stands at 7.1 million bushels a 9 per cent increase over last year.

The production of all tender tree fruits was higher in 1955 than in 1954. The loganberry crop was also up this year. Crops of strawberries, raspberries and grapes were down however.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE
JUILLET-SEPTEMBRE 1955

Grandes cultures. Bien contrairement à 1954, le temps a été presque idéal pour la pousse et la moisson dans presque toute l'étendue des Provinces des Prairies en 1955, contre-balançant ainsi les mauvais effets de semences tardives et prolongées. A cause surtout de la situation favorable des cultures en juillet et en août, le rendement des céréales dans les Prairies a été beaucoup plus élevé qu'en 1954 et aussi bien supérieur à la moyenne. L'absence de dommages importants dus à la rouille, fait également bien contraire à la situation de 1954 alors qu'à sévi une des pires épidémies de l'histoire, a été une cause principale du rendement plus élevé cette année dans les Prairies. Les cultures, cependant, n'y ont pas complètement échappé aux dangers habituels. Les pertes causées au début de la saison par les inondations et, plus tard, par la grêle, les pucerons et, dans une moindre mesure, par la mouche à scie ont réduit le rendement à certaines endroits. Bien que la chaleur en août ait réduit le rendement dans certaines régions, elle a été bienfaisante en favorisant la maturation de la grande superficie de cultures tard semées.

A la mi-septembre, la récolte était pour ainsi dire terminée au Manitoba et bien avancée dans les parties de la Saskatchewan et de l'Alberta où les cultures n'étaient pas en retard. Une chute de neige peu normale pour la saison dans certaines régions de l'Alberta le 20 septembre et les pluies subséquentes ont retardé la récolte, mais on ne prévoyait guère de difficulté à terminer la récolte dans la province si le temps avait été favorable en octobre. Les conditions de croissance et de moisson favorables se sont traduites par des classements généralement élevés pour les céréales de l'Ouest récoltées en 1955.

Ailleurs dans le pays, les conditions de croissance ont été plus variées et en général un peu moins favorables que dans les Prairies. Dans le Québec et l'Ontario, la sécheresse prolongée de juin, de juillet et de la première partie d'août a gravement détérioré les pâturages et réduit le rendement des cultures, particulièrement des céréales de printemps tard semées. Cependant, dans l'ensemble les dommages causés aux cultures dans certaines régions n'ont pas été aussi graves qu'on le prévoyait plus tôt. Les pluies de la dernière partie d'août et de septembre ont remarquablement ranimé les pâturages et aidé au développement des cultures tardives. En général, le rendement de la plupart des cultures dans les deux provinces était à peu près égal à celui de 1954.

Dans les provinces Maritimes, le rendement des céréales, particulièrement au Nouveau-Brunswick, a été en général inférieur à celui de 1954, mais celui des pommes de terre allait être plus élevé. En Colombie-Britannique, comme dans l'Est du pays, le manque de pluie durant certaines parties de la période critique de croissance a contribué pour beaucoup à réduire le rendement qui, plus tôt, semblait devoir dépasser celui de 1954.

Cultures fruitières. D'après les dernières estimations, la récolte commerciale de pommes en 1955 atteindra 18.6 millions de minots, soit 4 millions ou 28 p. 100 de plus qu'en 1954. L'augmentation considérable de 1955 tient aux récoltes plus fortes de chaque province dont la production commerciale est estimée. L'augmentation la plus forte est celle de la Nouvelle-Écosse où la récolte de 4.0 millions de boisseaux dépasse de 85 p. 100 ou de 1.8 million de boisseaux celle de 1954. Vient ensuite, quant au volume, la récolte de l'Ontario où le total de 3.9 millions de boisseaux est en avance de 812,000 boisseaux ou de 26 p. 100 sur 1954. La récolte de 1955 du Québec, fixée à 3.2 millions de boisseaux, est de 675,000 boisseaux ou de 27 p. 100 supérieure à celle de 1954. La récolte de la Colombie-Britannique est maintenant fixée à 7.1 millions de boisseaux, soit 9 p. 100 de plus qu'en 1954.

La production de tous les fruits d'arbre tendres est plus élevée en 1955. La récolte de mûres de Logan est aussi plus forte cette année. Il y a baisse, cependant, quant aux fraises, aux framboises et aux raisins.

The 1955 growing season started out favourably. Orchards and small fruit plantations generally came through the winter in good condition and showed adequate blossom and set of fruit. Subsequently the weather was unusually hot and dry in most of eastern Canada bringing crops on earlier than usual. This had an adverse effect on strawberry production. Conditions in British Columbia on the other hand were about two weeks later than usual throughout the season. The British Columbia production of tree fruits however, was above 1954. Crops of peaches, apricots and cherries in British Columbia were considerably higher than those of last year. This to some extent marked a return of normal conditions after the very low production of 1954 when these crops were reduced by severe spring frost injury.

Live Stock. Estimates based on the June 1, 1955 survey indicated increases in all classes of farm live stock except horses. Hog numbers were 18 per cent higher than at June 1, 1954, with increases in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia, and overall increases of 17.7 per cent in Eastern Canada and 18.9 per cent in Western Canada. The upward trend in cattle numbers, evident since 1951, and which had begun to level off in 1954, continued this levelling off process, the increase from June 1, 1954 being only about 2 per cent. All provinces except British Columbia still registered small increases. Sheep and lamb numbers showed little change. A further falling-off of 9 per cent occurred in horse numbers. Total poultry numbers were 8 per cent lower than at June 1 of the previous year.

According to figures published by the Marketing Service of the Department of Agriculture, inspected slaughter of cattle, calves, hogs, and sheep and lambs during the July-September quarter of this year was higher than in the same quarter of last year by 6.8, 5.3, 19.2, and 1.5 per cent respectively. For the first nine months of the year the inspected kill showed gains of 3.5 per cent for cattle, 1.0 per cent for calves, 21.7 per cent for hogs and 7.2 per cent for sheep and lambs.

Total milk production during the summer period (June to August) was estimated at approximately 5,740 million pounds in comparison with 5,769 million in the same period of 1954. The decrease was due to extreme drought in Ontario and Quebec and was reflected in lower utilization for factory products, particularly creamery butter and cheddar cheese, although fluid sales increased about 5 per cent. A reduction in the amounts of milk used for dairy butter and of milk fed to live stock added to the amounts available for other purposes.

Egg production was estimated at 78,352,000 dozens during the third quarter of 1955 as against 87,298,000 dozens in 1954. Receipts of eggs at registered grading stations for the period were reported to be about 3¼ million dozens lower than a year ago.

Farm Cash Income. Cash income to Canadian farmers (except Newfoundland) from the sale of farm products and participation payments on previous year's grain crops is estimated at 1,030.8 million dollars for the first six months of 1955. This preliminary estimate may be compared with 1,186.0 million dollars and 1,060.8 million dollars realised during the corresponding periods of 1953 and 1954 respectively and the all-time high January-June cash income of 1,241.7 million dollars realized in 1951. Declines in cash income occurred in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick and Manitoba and ranged from less than one per cent in Nova Scotia, Ontario and British Columbia to 8 per cent in Saskatchewan. For Canada as a whole, the most important items contributing to the decline in income were wheat participation payments, oats and hogs. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada during the first half of 1955 amounted to 31.5 million dollars as compared with 1.1 million and 2.2 million dollars for the corresponding periods of 1953 and 1954 respectively.

La saison de 1955 a bien commencé. Les vergers et les plantations de petits fruits sont généralement sortis de l'hiver en bon état et la floraison et la nouure y a été suffisantes. Dans la suite, il a fait exceptionnellement chaud et sec dans presque tout l'Est du pays et les cultures sont venues à terme plus tôt que d'habitude. La production de fraises s'en est ressentie. Les conditions en Colombie-Britannique, par contre, ont été environ deux semaines en retard sur la normale durant toute la saison. La production de fruits d'arbre en Colombie-Britannique, cependant, a été supérieure à celle de 1954. Les récoltes de pêches, d'abricots et de cerises en Colombie-Britannique ont été fort plus élevées qu'en 1954. Dans une certaine mesure, cela a marqué le retour à la normale après la très faible production de 1954 alors que ces cultures ont fort souffert des gelées du printemps.

Bétail. D'après les estimations fondées sur le relevé du 1^{er} juin 1955, il y a augmentation de toutes les classes de bétail agricole, sauf les chevaux. Le nombre de porcs dépasse de 18 p. 100 le chiffre du 1^{er} juin 1954 grâce à une augmentation intervenue dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse; l'augmentation générale est de 17.7 p. 100 dans l'Est du pays et de 18.9 p. 100 dans l'Ouest. L'ascension du nombre de bestiaux depuis 1951 a continué cette année de ralentir comme en 1954, l'augmentation sur le 1^{er} juin 1954 n'étant que d'environ 2 p. 100. Il y a quand même augmentation légère dans toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique. Il n'y a guère de changement quant aux moutons et agneaux. Le nombre des chevaux a encore baissé et de 9 p. 100. Le nombre de volaille est en recul de 8 p. 100 sur le 1^{er} juin 1954.

D'après les chiffres publiés par le Service des marchés du ministère de l'Agriculture, les abatages inspectés de bovins, veaux, porcs et moutons et agneaux au cours de juillet-septembre dépassent ceux de la même période de 1954, soit de 6.8, 5.3, 19.2 et 1.5 p. 100. Quant aux neuf premiers mois de l'année, il y a augmentation de 3.5 p. 100 (bovins), 1.0 (veaux), 21.7 (porcs) et 7.2 (moutons et agneaux).

La production totale de lait durant la période d'été (juin-août) est estimée à environ 5,740 millions de livres contre 5,769 millions durant l'été 1954. La baisse tient à l'extrême sécheresse qu'ont connue l'Ontario et le Québec et se traduit par une utilisation industrielle inférieure, surtout quant au beurre de fabrique et au fromage cheddar, bien que les ventes de lait nature soient en augmentation de 5 p. 100 environ. Une réduction des quantités consacrées à la fabrication du beurre de ferme et à l'alimentation du bétail a augmenté les quantités affectées à d'autres fins.

La production d'oeufs durant le troisième trimestre de 1955 est estimée à 78,352,000 douzaines contre 87,298,000 en 1954. Les arrivages aux stations de classement durant le trimestre se chiffrent par environ 3,250,000 douzaines de moins que l'an dernier.

Revenu monétaire des fermes. Les recettes des agriculteurs du Canada (sans Terre-Neuve) provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation à l'égard des céréales de l'année précédente sont provisoirement estimées à 1,030.8 millions de dollars pour les six premiers mois de 1955, contre 1,186.0 millions et 1,060.8 millions durant les six mois correspondants de 1953 et de 1954 et un chiffre encore insurpassé de 1,241.7 millions pour janvier-juin 1951. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et le Manitoba, ont enregistré une baisse qui a varié de moins de 1 p. 100 en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Colombie-Britannique à 8 p. 100 en Saskatchewan. Dans l'ensemble du pays, c'est la diminution des paiements de participation et des recettes provenant de la vente de l'avoine et des porcs qui a le plus contribué à la baisse des recettes. Les paiements supplémentaires versés aux cultivateurs de l'Ouest durant le premier semestre de 1955 en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ont totalisé 31.5 millions contre 1.1 et 2.2 millions durant les semestres correspondants de 1953 et 1954.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 13, 1940-33

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 13 août 1940-33

Year — Année	Per Hour — Horaire		Per Day — Quotidien		Per Month — Mensuel		Per Year — Annuel	
	With Board	Without Board	With Board	Without Board	With Board	Without Board	With Board	Without Board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1940	1	1	1.48	1.90	27.92	41.76	1	1
1941	1	1	2.02	2.57	35.40	51.15	1	1
1942	1	1	2.51	3.23	47.36	66.41	1	1
1943	1	1	3.38	4.42	61.81	84.76	1	1
1944	1	1	3.53	4.36	65.99	88.31	1	1
1945	1	1	3.55	4.50	71.68	97.22	1	1
1946	1	1	4.04	4.95	75.28	100.62	1	1
1947	1	1	4.13	5.17	82.75	109.03	1	1
1948	1	1	4.40	5.44	86.79	116.67	1	1
1949 ²	1	1	4.30	5.30	85.00	115.00	1	1
1950 ²	1	1	4.40	5.40	88.00	120.00	1	1
1951 ²	1	1	5.20	6.30	101.00	135.00	1	1
195268	.81	5.60	6.70	105.00	139.00		
1953 ²74	.86	5.50	6.80	107.00	140.00	1,030	1,405
1954 ²70	.83	5.10	6.40	106.00	139.00	1,080	1,460
1955 ²71	.85	5.40	6.60	103.00	136.00	1,055	1,515

1. Information not available.
2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres non disponibles.
2. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1953, 1954 et 1955

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces52	.54	.54	.59	.65	.67	Provinces Maritimes
Quebec61	.57	.61	.76	.68	.75	Québec
Ontario75	.74	.74	.90	.88	.90	Ontario
Manitoba77	.75	.74	.95	.87	.89	Manitoba
Saskatchewan86	.80	.84	1.01	.97	.99	Saskatchewan
Alberta90	.90	.85	1.07	1.01	.98	Alberta
British Columbia94	.95	.94	.99	1.07	1.11	Colombie-Britannique
Canada ¹74	.70	.71	.86	.83	.85	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1953 1954 and 1955

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1953, 1954 et 1955

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.60	4.50	4.80	5.50	5.60	5.70	Provinces Maritimes
Quebec	5.10	4.80	5.10	6.40	6.00	6.20	Québec
Ontario	5.60	5.40	5.50	7.10	6.80	6.80	Ontario
Manitoba	6.00	5.90	5.80	8.10	7.20	7.10	Manitoba
Saskatchewan	6.60	5.90	6.20	8.10	7.50	7.90	Saskatchewan
Alberta	6.50	6.10	6.10	8.10	7.40	7.50	Alberta
British Columbia	5.75	6.50	6.70	7.00	8.00	8.00	Colombie-Britannique
Canada ¹	5.50	5.10	5.40	6.80	6.40	6.60	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1953, 1954 et 1955

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	85	92	98	118	123	123	Provinces Maritimes
Quebec.....	97	94	96	131	127	131	Québec
Ontario.....	93	88	90	128	125	125	Ontario
Manitoba	110	105	102	141	130	128	Manitoba
Saskatchewan.....	124	120	118	152	148	151	Saskatchewan
Alberta.....	122	117	115	156	152	151	Alberta
British Columbia.....	110	120	115	146	159	160	Colombie-Britannique
Canada ¹	107	106	103	140	139	136	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1953, 1954 and 1955

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1953, 1954 et 1955

Region	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Région
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	1,015	1,020	1,015	1,435	1,450	1,465	Est du Canada ¹
Western Canada	1,115	1,160	1,165	1,455	1,590	1,565	Ouest du Canada
Canada ¹	1,055 ²	1,080 ²	1,080 ²	1,445 ²	1,505 ²	1,510 ²	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

2. Revised.

2. Chiffres rectifiés.

Farm Cash Income

Revenu monétaire des fermes

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first six months of 1955 and revised estimates for 1953 and 1954. The estimates include grain participation payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand total in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Les tableaux qui suivent renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes (sauf celles de Terre-Neuve) au cours du premier semestre de 1955 et des estimations révisées pour 1953 et 1954. Ces estimations comprennent les paiements de participation et les paiements versés aux cultivateurs par les gouvernements fédéral et provinciaux à titre de soutien des prix. Les montants versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris dans le revenu monétaire découlant de la vente des produits agricoles, mais figurent au total général de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, au poste des "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix reçus par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

According to the current estimate, farmers' receipts from the sale of farm products, including participation payments on previous years' grain crops, totalled \$1,030,801,000 during the first six months of 1955, as compared with \$1,060,757,000 in 1954 and \$1,185,960,000 in 1953. This year's estimate is 2.8 per cent below that of a year ago, 13.1 per cent below the 1953 estimate, and 17.0 per cent below the all-time-high total of 1951. When supplementary payments are included, cash receipts in 1955 were \$1,062,255,000 as against \$1,062,960,000 in 1954 and \$1,187,041,000 in 1953.

D'après l'estimation actuelle, les recettes des cultivateurs découlant de la vente des produits agricoles, y compris les paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes, s'établissent à \$1,030,801,000 pour le premier semestre de 1955 au regard de \$1,060,757,000 en 1954 et de \$1,185,960,000 en 1953. L'estimation de cette année est inférieure de 2.8 p. 100 à celle d'il y a un an, de 13.1 p. 100 à celle de 1953 et de 17.0 p. 100 à celle du sommet jamais surpassé de 1951. En ajoutant les paiements supplémentaires, les recettes en argent en 1955 s'établissent à \$1,062,255,000 contre \$1,062,960,000 en 1954 et \$1,187,041,000 en 1953.

Receipts from field crops were slightly higher during the first six months of this year than last, due principally to increases in cash returns from sales of wheat, potatoes and tobacco. Farm cash income from wheat during the period totalled 145.5 million dollars as against 132.4 million last

Les recettes provenant des grandes cultures ont légèrement augmenté durant le premier semestre de l'année grace surtout à une augmentation du revenu comptant des ventes de blé, de pommes de terre et de tabac. Le revenu comptant provenant de la vente de blé durant la période a touché 145.5 millions de dollars

year, increased marketings more than offsetting lower average prices. Wheat participation payments of 25.6 million dollars (including final payments on the 1953 crop), however, were less than half the amount paid during the corresponding period last year. Partially offsetting the smaller wheat payments were interim payments on oats and barley totalling 11.1 million dollars. Income from the sale of oats which totalled 21.4 million dollars during the first six months of 1954 was down to 11.7 million for the comparable period of this year. Prices of oats were somewhat higher, but the level of marketings dropped to about half that of the preceding year. Substantially higher prices almost doubled income from potatoes, and a record crop of tobacco produced an increase of over 14 million dollars in returns from that source.

Receipts from the sale of live stock and live-stock products were lower during the first six months of 1955 than in 1954, due largely to a decrease in the price of hogs. Slight increases were recorded in both marketings and prices of cattle and calves, but in the case of hogs increased marketings were far more than offset by prices well below the near-record levels reached during the first half of 1954. Income from poultry and eggs dropped also, but there were slight increases in income from dairying and wool.

Farm cash income was down in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick and Manitoba. Declines ranged from fractional in Nova Scotia, Ontario and British Columbia to 8 per cent in Saskatchewan. In absolute terms the greatest decrease also occurred in Saskatchewan.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, April to June 1955", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised provincial totals for the first quarter of the year.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for some live-stock products for the years 1952-55 are conditioned by 1951 census data. Revisions for the intercensal period 1941-51 have not been completed and, consequently, income estimates for these commodities since 1951 are not strictly comparable with those of earlier years.

contre 132.4 millions l'an dernier; des ventes accrues ont plus que contre-balancé les prix moyens réduits. A 25.6 millions de dollars, les paiements de participation sur le blé (y compris le paiement final sur la récolte de 1953) ont cependant représenté moins de la moitié du montant global versé durant la période correspondante de l'an dernier. Des paiements provisoires de 11.1 millions de dollars sur l'avoine et l'orge ont partiellement annulé les paiements réduits sur le blé. Le revenu de la vente de l'avoine établi à 21.4 millions de dollars durant le premier semestre de 1954 n'a atteint que 11.7 durant la période correspondante de la présente année. Les prix de l'avoine ont quelque peu augmenté, mais le niveau des ventes a diminué d'environ la moitié par rapport à celui de l'année précédente. Des prix sensiblement accrues ont pratiquement doublé le revenu de la vente des pommes de terre et une récolte sans précédent de tabac a produit une augmentation de plus de 14 millions de dollars de ces ventes.

Les recettes provenant de la vente de bestiaux et produits ont été moins élevées durant le premier semestre de 1955 que durant celui de 1954; la diminution est en grande partie attribuable à une réduction du prix du porc. De légères augmentations ont été enregistrées quant aux ventes et aux prix des bêtes à cornes et des veaux; dans le cas des porcs cependant, l'augmentation des ventes a été plus qu'annulée par les prix bien inférieurs aux niveaux à peu près sans précédent touchés durant le premier semestre de 1954. Le revenu de la vente de volailles et d'oeufs a aussi diminué, mais il s'est produit de légères augmentations du revenu des produits laitiers et de la laine.

Le revenu monétaire des fermes a diminué dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et le Manitoba. Les diminutions ont varié de fractionnaires en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Colombie-Britannique à 8 p. 100 en Saskatchewan. En termes absolus, la diminution la plus forte s'est produite en Saskatchewan.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur le revenu des fermes, par province, peuvent consulter le rapport mimeographié "Farm Cash Income, April to June 1955", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi le total rectifié par province pour le premier trimestre de l'année.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de certains produits animaux en 1952-1955 sont fondées sur les données du recensement de 1951. Les revues pour la période intercensale de 1941-1951 ne sont pas terminées; en conséquence, le revenu estimatif de cette période n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to June, 1953-1955

TABEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1953-1955

Province	1953 ¹	1954 ¹	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	11, 850	11, 137	14, 545	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	18, 874	19, 405	19, 300	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	21, 602	21, 809	22, 629	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	176, 496	187, 688	179, 275	Québec
Ontario.....	335, 294	336, 976	335, 579	Ontario
Manitoba	75, 144	67, 259	68, 801	Manitoba
Saskatchewan.....	300, 899	192, 039	176, 624	Saskatchewan
Alberta.....	203, 033	181, 644	171, 464	Alberta
British Columbia	42, 768	42, 800	42, 584	Colombie-Britannique
Canada.....	1, 185, 960	1, 060, 757	1, 030, 801	Canada

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, January to June, 1953-55
TABEAU 2. Paiements supplémentaires¹ recus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1953-55

Province	1953	1954 ²	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	172	563	4,462	Manitoba
Saskatchewan	418	759	21,403	Saskatchewan
Alberta	451	881	5,513	Alberta
British Columbia	40	—	76	Colombie-Britannique
Canada	1,081	2,203	31,454	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Revised.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

2. Chiffre rectifié.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1953-55
TABEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1953-55

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Grains, semences et foin:
Wheat.....	242,002	132,365	145,512	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	61,345	58,347	25,640	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats.....	23,419	21,360	11,722	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	—	3,242	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley.....	43,492	23,986	25,811	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments.....	14,467	—	7,900	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	6,041	2,348	2,825	Seigle
Flax.....	2,593	2,679	3,111	Lin
Corn.....	9,431	6,576	7,380	Maïs
Clover and grass seed	142	98	24	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover.....	953	1,031	510	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	403,885	248,790	233,677	Total, grains, semences et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	15,413	9,610	18,487	Pommes de terre
Vegetables	10,028	9,172	9,327	Légumes
Sugar beets.....	3,623	2,624	2,368	Betteraves à sucre
Tobacco	45,239	47,466	61,839	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops ...	74,303	68,872	92,021	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	175,573	180,802	184,813	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	1,815	2,161	2,797	Moutons et agneaux
Hogs	142,383	179,128	142,327	Porcs
Poultry	32,855	32,398	30,809	Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	332,626	394,489	360,746	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	197,899	202,768	204,685	Produits laitiers
Fruits	8,508	8,225	8,559	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	68,308	58,057	57,051	Oufs
Wool.....	1,587	1,728	1,932	Laine
Honey	1,067	859	735	Miel
Maple products.....	4,958	7,479	3	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	75,920	68,123	59,718	Total, autres principaux produits de la ferme

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1953-55 — Concluded

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1953-55 — fin

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Miscellaneous farm products	21,372	19,616	19,109	Divers produits de la ferme
Forest products	43,950	43,206	44,367	Produits forestiers
Fur farming	7,497	6,668	7,919	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1,185,960	1,060,757	1,030,801	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	1,081	2,203	31,454	Paielements supplémentaires ²
Grand Totals	1,187,041	1,062,960	1,062,255	Total général

1. Revised.
2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.
3. Not available.

1. Chiffres rectifiés.
2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.
3. Non disponible.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les revisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1954 — September, 1955

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1954 à septembre 1955
(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1954											1954
January	240,0	172,7	230,9	189,6	268,1	258,4	229,9	212,7	235,5	254,6 ¹	Janvier
February	240,9 ¹	176,7	230,9	194,0	271,5	259,2	230,8	212,7	235,6	253,3 ¹	Février
March	239,9 ¹	176,8	228,5	197,2	270,5	256,2	231,4	212,0	237,1	248,6 ¹	Mars
April	238,2 ¹	179,3	227,3	204,9	265,1	252,5	229,4	212,9	237,3	246,3 ¹	Avril
May	240,2	182,1	228,7	206,3	265,1	255,1	231,3	213,1	241,4	248,7 ¹	Mai
June	241,8	186,1	234,1	207,1	267,7	256,1	233,9	215,1	241,6	253,0 ¹	Juin
July	241,1	186,6	235,3	210,2	269,3	258,4	233,3	212,3	236,0	253,4 ¹	Juillet
August	232,1	232,6	245,3	240,6	260,8	252,3	217,4	195,7	219,7	264,5 ¹	Août
September	227,4	229,9	218,8	227,1	257,8	248,2	213,7	192,3	216,1	252,0 ¹	Septembre
October	219,9	199,2	225,2	217,3	253,5	244,5	205,0	180,7	204,7	249,1 ¹	Octobre
November	219,3 ¹	223,4	229,8	229,0	257,8	245,8	202,9	175,4	201,0	247,3 ¹	Novembre
December	219,8 ¹	215,9	227,3	218,1	260,7	247,1	204,1	176,0	201,6	242,5 ¹	Décembre
Averages, 1954	233,4	196,8	230,2	211,8	264,0	252,8	221,9	200,9	225,6	251,1¹	Moyennes, 1954
1955											1955
January	220,8 ¹	214,6	225,8	218,9	261,9	246,3	207,4	176,7	202,9	252,2 ¹	Janvier
February	222,0 ¹	227,0	226,2	221,7	262,7	246,2	210,0	178,2	205,5	250,0 ¹	Février
March	220,8 ¹	224,5	228,3	226,0	263,5 ¹	245,4	206,5 ¹	177,1 ¹	201,8 ¹	251,1 ¹	Mars
April	227,7 ¹	363,9	255,9	315,5	267,5 ¹	253,0	207,2 ¹	176,8 ¹	204,1 ¹	247,5 ¹	Avril
May	228,7 ¹	302,1	261,0	291,3	271,2 ¹	254,1	209,7 ¹	179,8 ¹	205,1 ¹	253,6 ¹	Mai
June	229,2 ¹	244,2 ¹	245,2 ¹	262,4 ¹	271,8 ¹	256,4 ¹	212,8 ¹	180,8 ¹	208,0 ¹	259,2 ¹	Juin
July	229,0	242,3	233,7	247,3	268,3	257,0	212,7	182,3	209,4	260,4	Juillet
August	225,9	202,3	217,1	201,4	263,1	254,6	212,3	183,0	209,3	257,1	Août
September	226,5	170,4	198,6	181,0	260,5	251,8	214,3	193,4	212,0	256,2	Septembre

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions,
July-September, 1955

Prince Edward Island. Growing conditions were excellent in Prince Edward Island at the beginning of July and the hot dry weather which prevailed during the first two weeks of the month was ideal for haying operations. Grain crops continued to grow well, but potatoes, root crops and gardens were in need of moisture. Aphids were numerous in some grain fields and spraying was necessary. Occasional light rains fell during the latter half of the month, but the weather generally remained moderately dry and warm. At the end of the month early-sown grains were still growing well, but some late-sown grains and vegetables were retarded. Haying was about 75 per cent completed, with yields good and quality much superior to that of last year.

Rains during the first half of August improved crop growth. Farmers completed haying about the middle of the month and grain harvesting began. The rains hindered operations to some extent, but the weather was warm and fairly good progress was made. Potatoes grew rapidly and pasture growth was excellent.

By September 21, the grain harvest was nearing completion in Prince Edward Island. Yields in most cases were somewhat below those of last year. Yield prospects were good for potatoes planted before June 10 but only fair for late plantings. Although late blight was widespread, the damage was not severe. Fodder corn was excellent, turnips good, and pastures remained productive.

Nova Scotia. During the first two weeks of July the weather in Nova Scotia was hot and dry. Corn grew well and excellent progress was made with haying operations, but at mid-July most crops and pastures were in need of rain. In the latter half of July considerable rain fell, particularly in the Truro area, and crops benefited. Elsewhere than in the Annapolis Valley where it was still too dry, crops were at least average at the end of July. Spring grains were in head and harvesting of fall-seeded grains was general. Some aphid damage was reported. Harvesting of a hay crop slightly above that of last year and of excellent quality was just about completed. Second growth on hay land was slow, but pastures were average in most regions.

Rains which fell just previous to mid-August were welcomed, particularly by farmers in the Annapolis Valley where a long period of drought had prevailed. Yields of grain and early potatoes in this section had been reduced by the lack of moisture and grain was being harvested on short straw. Elsewhere in the province moisture supplies had been adequate for development. Pymaking was completed in most areas and grain was turning colour. After-growth was slow but pastures were about average.

Weather and moisture conditions remained satisfactory during the latter part of August and early September. By September 7, harvesting was well under way in most areas and almost completed in the Truro district except on low-lying lands. At September 21 harvesting was nearly completed everywhere, and yields were considered satisfactory. Potato digging was in progress, and, while blight was present, no serious damage was indicated. Pastures were suffering from dry weather. Apples and other fruit crops were of exceptionally high quality.

New Brunswick. In southern New Brunswick, as in Prince Edward Island and Nova Scotia, the first two weeks of July were dry and extremely hot. The weather was ideal for haying operations which were generally under way, with good yields and high quality reported. Pastures and crops, particularly late-sown grains, were adversely affected by

GRANDES CULTURES

État des cultures et conditions atmosphérique,
juillet-septembre 1955

Île-du-Prince-Édouard. Les conditions de croissance étaient excellentes au début de juillet et le temps chaud et sec des deux premières semaines du mois a été idéal pour la fenaison. Les céréales ont continué de bien pousser, mais les pommes de terre, les plantes-racines et les jardinages avaient besoin d'humidité. Il a fallu pratiquer la pulvérisation parce que les pucerons étaient nombreux dans certains champs de céréales. Il est tombé ici et là des pluies légères durant la seconde partie du mois, mais le temps en général est resté modérément sec et chaud. A la fin du mois, les céréales tôt semées poussaient encore bien, mais certaines céréales tard semées et des légumes étaient en retard. La fenaison était terminée dans la proportion d'environ 75 p. 100; le rendement était bon et la qualité du foin était bien supérieure à l'an dernier.

Les pluies de la première moitié d'août ont amélioré les cultures. Les cultivateurs ont terminé la fenaison vers le milieu du mois et la récolte des céréales a commencé. Les pluies ont gêné les travaux dans une certaine mesure, mais le temps chaud a permis d'assez bons progrès. Les pommes de terre ont poussé rapidement et les pâturages ont crû de façon excellente.

Le 21 septembre, la moisson s'achevait dans l'Île-du-Prince-Édouard. Le rendement dans la plupart des cas était un peu inférieur à l'an dernier. Le rendement promettait d'être bon pour les pommes de terre plantées avant le 10 juin, mais seulement passable pour les plantations tardives. Bien que la bruyère tardive fût répandue, les dégâts n'en ont pas été graves. Le maïs fourrager était excellent, les navets étaient bons et les pâturages sont demeurés productifs.

Nouvelle-Écosse. Il a fait chaud et sec les deux premières semaines de juillet. Le maïs a bien poussé et la fenaison a fait d'excellents progrès, mais à la mi-juillet la plupart des cultures et des pâturages avaient besoin de pluie. Dans la seconde partie de juillet, il a plu beaucoup, surtout dans la région de Truro, et les cultures en ont bénéficié. L'état des cultures était au moins moyen, sauf dans la vallée de l'Annapolis où le temps demeurait encore trop sec. Les céréales de printemps avaient épié et la récolte des céréales semées à l'automne était générale. On a signalé des dommages causés par les pucerons. La coupe du foin, dont la récolte était légèrement supérieure à celle de l'an dernier et d'excellente qualité, était à peu près terminée. Le regain des champs de foin était lent, mais les pâturages étaient moyens dans la plupart des régions.

Les pluies tombées juste avant la mi-août ont été bien accueillies, particulièrement des cultivateurs de la vallée de l'Annapolis où la sécheresse durait depuis longtemps. Le rendement des céréales et des pommes de terre hâtives dans cette section avait été réduit par le manque d'humidité et les céréales étaient récoltées courtes. Ailleurs, les réserves d'humidité avaient suffi au développement des cultures. La fenaison était terminée dans la plupart des régions et les céréales jaunissaient. Le regain était lent, mais les pâturages étaient à peu près moyens.

La température et l'humidité sont demeurées satisfaisantes durant la seconde partie d'août et le début de septembre. Le 7 septembre, la moisson battait son plein dans la plupart des régions et était presque terminée dans la région de Truro, sauf dans les terres basses. Le 21 septembre, la moisson était presque terminée partout et le rendement était satisfaisant. L'arrachage des pommes de terre s'effectuait et, malgré la présence de bruyère, aucune perte grave n'était indiquée. Les pâturages souffraient du temps sec. Les pommes et les autres cultures fruitières étaient de qualité exceptionnelle.

Nouveau-Brunswick. Dans le Sud du Nouveau-Brunswick, comme dans l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse, il a fait sec et extrêmement chaud les deux premières semaines de juillet. Le temps était idéal pour la fenaison qui était généralement commencée; on signalait de bons rendements et une qualité élevée. Les pâturages et les cultures, surtout les céréales tard

the drought in this section. Insect infestations were prevalent—aphids, army worms, cutworms in newly cut hay fields, and stalk borers in potatoes. In northern New Brunswick showers provided sufficient moisture and crop development was good. During the last half of July rainfall was normal over most of the province and crops, particularly those in the dry areas showed general improvement. Grain growth was average for the season and the potato crop fairly good with little blight. Aphid damage to barley was severe, but army worm damage proved slight.

Good growing weather prevailed generally during the first two weeks of August. All crops benefited and crops in the dry areas made good recovery from the effects of adverse weather earlier in the season. By August 17 haying was completed and reports indicated a large crop stored in excellent condition. The grain harvest had begun and by September 7, with favourable weather conditions, harvesting was about half completed in most areas. Yields of wheat and oats were turning out below average and barley yields were very light, due partly to insect injury. Early potatoes had been dug and digging of late potatoes was just beginning. Aftermath and pastures were showing excellent growth.

At September 21 harvesting of grains was nearly done in New Brunswick. Yields tended to be on the low side. Potato digging was well under way and average or above-average yields were reported. Late blight damage appeared to be slight. Corn, root and pasture crops were good to excellent. Picking of apples was under way and a heavy crop was indicated. A higher-than-average timothy seed crop was harvested in good condition and, given favourable maturing weather, a better-than-average crop of red clover seed was in prospect.

Quebec. Hot, dry weather persisted over the greater part of the province during the first two weeks of July. Conditions were favourable to the harvesting of the hay crop, but, on the other hand, the almost general lack of rain reduced grain prospects which in June had been very promising. Pasture and meadow growth was slowed and the milk flow decreased. Although in need of rain, truck crops still presented a good appearance, early vegetables yielded well, and tobacco showed excellent growth. By the end of July haying operations were practically completed except in a few areas. Outturn of the crop was a little above normal, storing was accomplished under generally excellent conditions, and quality was good. Hot weather and the continuing long drought, however, caused grains to ripen too quickly and adversely affected truck crops. On August 3 grain cutting was already under way in central and western sections, but prospective yields and quality were low. Pastures and aftermath were so poor that in many places cows were being fed commercial feeds to prevent further drop in the milk flow.

In contrast to the extremely dry conditions which prevailed in Quebec during July, adequate moisture supplies along with continuing high temperatures provided very favourable growing conditions during the month of August. Heavy rains fell in all regions during the first half of the month in time to improve late potatoes, root crops, fodder corn and pastures. By August 17 crops were recovering generally from the adverse effects of the drought which had been particularly severe in central and western parts of the province. With continuing hot weather and the advent of substantial rains, meadows and pastures became green again and the milk flow returned to its normal seasonal level. Grain harvesting was in progress everywhere except in eastern regions, with yields varying according to locality but, generally speaking, reduced by the earlier dry weather. The one notable exception to this was the Abitibi area where the harvest was the largest in several years.

semées, souffraient de la sécheresse dans cette section. Les cultures étaient infestées d'insectes: pucerons, vers légionnaires, vers gris dans les champs de foin frais coupés et perce-tige dans les champs de pommes de terre. Dans le Nord, les averses assuraient une humidité suffisante et les cultures se développaient bien. Durant la seconde moitié de juillet, la précipitation a été normale presque partout et les cultures, particulièrement celles des régions sèches, se sont généralement améliorées. La croissance des céréales était moyenne pour cette époque de la saison et les pommes de terre étaient assez bonnes et peu atteintes par la brunissure. Les dommages causés par les pucerons à l'orge étaient graves, mais les ravages du vers légionnaire étaient légers.

La température a généralement été bonne pour la croissance les deux premières semaines d'août. Toutes les cultures en ont bénéficié et celles des régions sèches se sont bien rétablies après avoir souffert du mauvais temps plus tôt dans la saison. Le 17 août, la fenaison était terminée et, d'après les rapports, la récolte de foin, qui était considérable, avait été rentrée en excellent état. La moisson avait commencé, et le 7 septembre, grâce au temps favorable, était à peu près à moitié terminée dans la plupart des régions. Le rendement du blé et de l'avoine s'inscrivait en bas de la moyenne tandis que celui de l'orge était très faible à cause en partie des dommages causés par les insectes. L'arrachage des pommes de terre hâtives était terminé tandis que celui des pommes de terre tardives ne faisait que commencer. Le regain et les pâturages croissaient de façon excellente.

Le 21 septembre, la moisson était presque terminée au Nouveau-Brunswick. Le rendement était plutôt faible. L'arrachage des pommes de terre battait son plein et le rendement était moyen ou supérieur à la moyenne. Les dommages causés par la brunissure tardive semblaient légers. Le maïs, les plantes-racines et les pâturages variaient de bons à excellents. La récolte des pommes était commencée et s'annonçait considérable. La récolte de graine de mil, plus considérable qu'en moyenne, a été rentrée en bon état et, pourvu que la température fût favorable à la maturation, la récolte de graine de trèfle rouge devait être meilleure qu'en moyenne.

Québec. Le temps chaud et sec a persisté dans la majeure partie de la province les deux premières semaines de juillet. Les conditions ont été favorables à la fenaison, mais, par contre, le manque presque général de pluie a assombri les perspectives des céréales qui étaient très prometteuses en juin. Les pâturages et les prés étaient lents à croître et la production de lait diminuait. Malgré le besoin de pluie, les cultures maraichères avaient encore bon air, les légumes hâtifs donnaient un bon rendement et le tabac croissait d'excellente façon. A la fin de juillet, la fenaison était presque terminée, sauf dans quelques régions; la production a été un peu supérieure à la normale, la rentrée s'est faite dans des conditions généralement excellentes et la qualité en a été bonne. La chaleur et la sécheresse prolongée ont fait mûrir les céréales trop rapidement, cependant, et ont nui aux cultures maraichères. Le 3 août, la coupe des céréales était déjà commencée dans le Centre et l'Ouest de la province, mais le rendement et la qualité s'annonçaient médiocres. Les pâturages et le regain étaient si médiocres qu'en bien des endroits les cultivateurs donnaient de la provende commerciale à leurs animaux pour empêcher la production de lait de diminuer davantage.

Contrairement à l'extrême sécheresse qu'a connue le Québec en juillet, les réserves suffisantes d'humidité ainsi que la chaleur continue ont assuré des conditions de croissance très favorables durant août. Durant la première moitié du mois, il a plu abondamment dans toutes les régions et à temps pour améliorer les pommes de terre tardives, les plantes-racines, le maïs fourrager et les pâturages. Le 17 août, les cultures se remettaient en général de la sécheresse qui avait particulièrement sévi dans le Centre et l'Ouest de la province. Grâce à la chaleur continue et à des pluies abondantes, les pâturages et les prés ont reverdi et la production de lait est remontée à son niveau normal. La moisson était commencée partout, sauf dans certaines régions de l'Est; le rendement variait selon la localité, mais il se trouvait réduit en général par suite de la sécheresse antérieure. La seule exception notable était la région de l'Abitibi où la moisson n'avait jamais été aussi forte depuis plusieurs années.

By September 21 harvesting of grain crops was practically completed in central and western parts of the province and was progressing well in remaining districts. On the whole, yields varied from fair to good, but quality was poor. The harvesting of a good potato crop was in full swing and an average crop of corn was being ensiled. Pastures and aftermath were in excellent condition and dairy production was above normal for the time of year. The outturn of flue-cured tobacco was expected to be above average except in Joliette and Berthier counties where frost on September 8, 9 and 14 caused some loss. Pipe and cigar tobaccos were better than earlier anticipated. Rain was needed at this time to facilitate fall ploughing.

Ontario. In general, crops in Ontario showed fair development at the end of June and pastures were good except in the areas where rainfall was needed.

All of the month of July was characterized by hot, dry weather over practically the whole of Ontario. Rain was needed immediately to prevent further serious deterioration, but drought continued to be widespread throughout the province. Pastures dried up, the milk flow dropped, and many farmers turned to supplementary feeding of hay and ensilage. Prospects for spring grains also deteriorated, the crop in many fields heading rapidly on short straw. By the middle of the month harvesting of winter wheat was under way in southern districts and above-average yields and good quality were reported. Haying operations varied from completed in most southern counties to just started in northern Ontario. Harvesting of spring grains was perhaps the earliest on record. By the end of July operations were well advanced in southern districts and had begun in northern Ontario. Although yields of early-sown grains appeared satisfactory, yields of late oats varied greatly, due to premature ripening. Pastures, new seedlings, roots and late crops all needed rain.

Heavy rains early in August improved the outlook for late crops and revived pastures which were badly burned in many sections. By August 17 harvesting of spring grains was almost completed in the earliest areas and was well advanced in later regions. In the extreme southwestern section of the province yields were normal or above, in the counties along Georgian Bay and Lake Erie slightly below normal, and in Central Ontario and the counties along the St. Lawrence and Ottawa Rivers where effects of the drought were most severe, considerably below normal.

By September 7 threshing of spring grains was practically completed in Ontario. Rains improved pastures, benefited late field crops and vegetables and facilitated fall ploughing. The tobacco harvest was in full swing and in some cases completed. Silo-filling and picking of canning crops was general. From September 7 to September 21 the weather was comparatively dry and rapid progress was made with fall work in practically all sections of Ontario. By September 21 seeding of an increased acreage of fall wheat was nearing completion and many early-seeded fields were already well above ground. The dry weather, particularly in parts of western Ontario resulted in some reduction from the planned acreage and in uneven germination. Silo-filling was well advanced and yields of fodder corn were generally satisfactory. Late crops matured rapidly and harvesting of dry beans, soybeans and grain corn had started. In general, rain was needed to promote germination of fall wheat and growth of pastures, and to facilitate after-harvest cultivation and ploughing.

Prairie Provinces. Crop conditions in the Prairie Provinces showed considerable improvement during the first week of July. Rains improved the situation over wide areas and, with the major exception of the Peace River District, moisture supplies were generally adequate. Early-sown spring crops were heading and fall grains were starting to fill. Late-seeded crops were generally making good growth. Haying was under way, with good yields in most areas.

Le 21 septembre, la moisson était presque terminée dans le Centre et l'Ouest de la province et faisait d'excellents progrès dans les autres régions. Dans l'ensemble, le rendement variait de passable à bon, mais la qualité était médiocre. L'arrachage des pommes de terre battait son plein et donnait une bonne récolte tandis qu'une récolte moyenne de maïs était ensilottée. Les pâturages et le regain étaient en excellent état et la production de lait était supérieure à la normale. La production de tabac jaune promettait de dépasser la moyenne, sauf dans les comtés de Joliette et de Berthier où les gélées des 8, 9 et 14 septembre ont causé des pertes. Les tabacs à pipe et à cigare étaient meilleurs qu'on ne l'avait prévu plus tôt. Il fallait de la pluie pour faciliter les labours d'automne.

Ontario. En général, les cultures étaient passablement bien développées à la fin de juin en Ontario et les pâturages étaient bons, sauf dans les régions qui avaient besoin de pluie.

Il a fait chaud et sec presque partout durant tout le mois de juillet. Il fallait immédiatement de pluie afin d'empêcher de plus amples graves dégâts, mais la sécheresse a continué de sévir dans la province. Les pâturages se sont desséchés, la production de lait a baissé et une foule de cultivateurs ont dû donner à leurs animaux du foin et du fourrage ensilotté. Les perspectives des céréales de printemps ont aussi baissé; dans plusieurs champs, les cultures épiaient rapidement alors qu'elles étaient encore courtes. Au milieu du mois, la coupe du blé d'hiver était commencée dans les régions du Sud; le rendement en était supérieur à la moyenne et la qualité en était bonne. La fenaison était terminée dans la plupart des comtés du Sud et ne faisait que commencer dans le Nord. La coupe des céréales de printemps ne s'est peut-être jamais faite si tôt. À la fin de juillet, la moisson était bien avancée dans les régions du Sud et était commencée dans le Nord. Tandis que le rendement des céréales tôt semées semblait satisfaisant, le rendement de l'avoine tardive variait grandement à cause de la maturation prématurée. Les pâturages, les nouveaux semis, les plantes-racines et les cultures tardives avaient tous besoin de pluie.

De fortes pluies au début d'août ont amélioré les perspectives des cultures tardives et ravivé les pâturages qui étaient fort brûlés dans plusieurs sections. Le 17 août, la coupe des céréales de printemps était presque terminée dans les régions les plus hâtives et fort avancée dans les autres régions. Dans l'extrême Sud-Ouest de la province, le rendement était normal ou supérieur à la normale; dans les comtés situés le long de la baie Georgienne et du Lac Erie, il était un peu en bas de la normale; dans le Centre et dans les comtés situés le long du Saint-Laurent et de l'Outaouais où la sécheresse avait le plus sévi, il était fort en bas de la normale.

Le 7 septembre, le battage des céréales de printemps était presque terminé. Les pluies avaient amélioré les pâturages ainsi que les grandes cultures et les légumes tardifs et facilité les labours d'automne. La récolte du tabac battait son plein et était même terminée en certains endroits. L'ensilottage et la récolte des cultures de conserve se faisaient partout. Du 7 au 21 septembre, il a fait relativement sec et les travaux d'automne ont progressé rapidement dans presque toutes les sections de l'Ontario. Le 21 septembre, l'ensemencement d'une superficie accrue de blé d'automne s'achevait et plusieurs champs tôt semés étaient déjà bien verts. Le temps sec, particulièrement dans certaines parties de l'Ouest de la province, a forcé à réduire un peu la superficie projetée et a provoqué une germination inégale. L'ensilottage était bien avancé et le rendement du maïs fourrager était généralement satisfaisant. Les cultures tardives ont mûri rapidement et la récolte des haricots secs, des fèves de soja et du maïs à grain était commencée. En général, il fallait de la pluie pour favoriser la germination du blé d'automne et la croissance des pâturages et faciliter le défrichage et le labourage postérieurs à la récolte.

Provinces des Prairies. L'état des cultures dans les provinces des Prairies en a beaucoup gagné durant la première semaine de juillet. Les pluies ont amélioré la situation dans de vastes étendues et les réserves d'humidité étaient généralement suffisantes, sauf en particulier dans la région de Peace-River. Les céréales de printemps tôt semées épiaient et les céréales d'automne commençaient à se remplir. Les cultures tard semées faisaient généralement de bons progrès. Le fenaison était en cours et donnait de bons rendements dans la plupart des régions.

Rains during the second week of July continued to maintain good prospects over the greater part of the Prairie Provinces. With the major exception of the Peace River District, moisture supplies were now generally adequate. Crop development was rapid and by July 13, was generally in advance of last year, with early-seeded crops coming into head in most areas. However, in a number of districts and particularly where surface flooding occurred earlier this season crops were considerably later than normal for this time of year. Hail damage was fairly widespread in Saskatchewan but relatively light in Manitoba and Alberta. An excellent hay crop was being harvested in most sections of Manitoba, but operations were hampered in many parts of Saskatchewan by excessive moisture. In Alberta hay-crop prospects varied from fair to good.

Warm, bright weather during the week preceding July 20 favoured rapid crop development throughout the Prairie Provinces. A large proportion of the wheat crop was headed and some had started to turn colour. Some loss had occurred from scattered hail storms and aphid infestations, but overall crop damage prior to July 20 was relatively light.

Warm weather and generally adequate moisture supplies hastened maturity of all grains; however, by early August rain was needed in some areas to support the heavy stands of grain. Late-sown barley in Manitoba was a near-failure, due to aphids and adverse weather, but crop losses in general throughout the Prairies were relatively light. By August 3 harvesting of fall-sown crops was under way and swathing of early-sown spring grains had started. Haying was nearly completed and yields varied from only fair in Alberta to good in the other two provinces. Summer field work was well advanced.

Warm weather continued during the following two weeks and, with the exception of late-seeded barley in most areas, prospects for above-average yields of all crops were maintained. Harvesting was in full swing in Manitoba, while swathing of early-seeded crops was under way in Saskatchewan and Alberta. In Alberta harvesting was expected to be general early in September. Hail storms during the period August 3-17 were fairly widespread, and damage was severe in some localities. Most of the crop was sufficiently well advanced to escape further serious damage from insects and plant diseases.

By September 7 harvesting in the Prairie Provinces had progressed rapidly under almost ideal weather conditions. In Manitoba cereal harvesting was nearing completion, with flax about one-third done. About half the wheat and coarse grains and 5 per cent of the flaxseed had been threshed in Saskatchewan, and, while Alberta crops were somewhat later, harvesting there was progressing rapidly also.

By September 21 good progress had been made with harvesting under near-ideal weather conditions in most parts of the Prairie Provinces. Threshing of cereal grains was practically completed in Manitoba and less than 15 per cent remained to be done in Saskatchewan. In Alberta progress varied, with up to 90 per cent completed in southeastern areas, less than one-third in western areas south of Red Deer, and more than one-half north of this point and east to the border. Rains delayed completion of harvest in the Peace River area, many central Alberta districts and in the foothills. Harvesting of flaxseed was virtually completed in Manitoba, about half finished in Saskatchewan and well under way in Alberta. With a few exceptions, grain yields and quality were good and crops were being harvested under dry conditions. Little damage had occurred during the month except for frost in local areas, particularly in Alberta.

Les pluies de la deuxième semaine de juillet ont continué de garder prometteuses les cultures dans la majeure partie des provinces des Prairies. Sauf en particulier dans la région de Peace-River, les réserves d'humidité étaient maintenant généralement suffisantes. Les cultures se sont développées rapidement; le 13 juillet, elles étaient généralement en avance sur l'an dernier et les cultures tôt semées épiaient dans la plupart des régions. Toutefois, dans un certain nombre de régions et particulièrement là où le sol avait été inondé plus tôt, les cultures étaient fort en retard sur la normale. La grêle a causé des dégâts assez répandus en Saskatchewan, mais relativement légers au Manitoba et en Alberta. La fenaison donnait une excellente récolte dans la plupart des sections du Manitoba, mais les travaux étaient gênés dans bien des parties de la Saskatchewan par l'humidité excessive. En Alberta, les perspectives de la récolte de foin variaient de passables à bonnes.

Le temps chaud et clair de la semaine qui a précédé le 20 juillet a favorisé le développement rapide des cultures dans les provinces des Prairies. Une forte proportion du blé avait épié et il y en avait qui avait commencé à jaunir. La grêle et les infestations de pucerons avaient causé des pertes ici et là, mais dans l'ensemble les cultures avaient subi relativement peu de dommages avant le 20 juillet.

Le temps chaud et l'humidité généralement suffisante ont hâté la maturation de toutes les céréales; cependant, au début d'août il fallait de la pluie dans certaines régions pour les céréales qui poussaient dru. L'orge tard semée était presque un fiasco au Manitoba à cause des pucerons et du mauvais temps, mais les pertes en général dans les Prairies étaient relativement légères. Le 3 août, la récolte des cultures semées l'automne était en cours et la mise en andains des céréales de printemps tôt semées était commencée. La fenaison était presque terminée et le rendement variait de passable seulement en Alberta à bon dans les deux autres provinces. Les travaux d'été étaient fort avancés.

Le temps chaud a continué durant les deux semaines suivantes et, à l'exception de l'orgetard semée dans la plupart des régions, le rendement de toutes les cultures promettait de dépasser la moyenne. La moisson battait son plein au Manitoba, tandis que la mise en andains des cultures tôt semées se faisait en Saskatchewan et en Alberta. En Alberta la moisson devait devenir générale au début de septembre. Il y a eu partout des tempêtes de grêle durant la période du 3 au 17 août qui ont causé de grands dommages dans certaines localités. Le gros des cultures étaient suffisamment avancées pour échapper à d'autres graves dégâts de la part des insectes et des maladies.

Le 7 septembre, la moisson dans les provinces des Prairies avait progressé rapidement sous des conditions atmosphériques presque idéales. Au Manitoba, la récolte des céréales s'achevait tandis que le tiers de celle de la graine de lin était terminée. Environ la moitié du blé et des céréales secondaires et 5 p. 100 de la graine de lin avaient été battus en Saskatchewan; bien que les cultures fussent un peu en retard en Alberta, la moisson là aussi progressait rapidement.

Le 21 septembre, la moisson avait fait de bons progrès sous des conditions atmosphériques presque idéales dans la plupart des parties des Prairies. Le battage des céréales était pour ainsi dire terminé au Manitoba et il en restait moins de 15 p. 100 à faire en Saskatchewan. En Alberta, la moisson était inégalement avancée; les cultures des régions du Sud-Est étaient moissonnées dans une proportion allant jusqu'à 90% tandis qu'il en restait les deux tiers à faire dans des régions occidentales au sud de Red-Deer et moins de la moitié au nord de cet endroit et à l'est jusqu'à la limite de la province. Les pluies ont retardé l'achèvement de la moisson dans la région de Peace-River, dans plusieurs régions centrales de l'Alberta et dans les contre-forts. La récolte de la graine de lin était pour ainsi dire terminée au Manitoba, à peu près la moitié achevée en Saskatchewan et fort avancée en Alberta. Sauf quelques exceptions, le rendement et la qualité des céréales étaient bons et la moisson se faisait par temps sec. Les cultures avaient subi peu de dommages au cours du mois, sauf les dégâts causés par la grêle dans quelques régions, particulièrement en Alberta.

Manitoba. By July 6, crops in Manitoba were making excellent progress under nearly ideal conditions. Early-sown wheat and barley were leading and stands were generally heavy. Late-seeded barley and flax were showing promising growth. Moisture was generally ample. Some flooding had occurred in the Winnipeg-Emerson area following the heavy rain of June 30. Leaf rust was prevalent but not unduly alarming and only a trace of stem rust had appeared. Fall damage to date had been slight. Aphids on grain were fairly general across southern Manitoba. Chemical treatment for weeds was well advanced in all parts of the province and harvesting of an excellent hay crop had commenced.

Quite general heavy rains fell during the week of July 6-13 and improved moisture conditions, especially in areas where surface moisture was lacking, crops continued to make excellent progress. Much of the wheat and barley and an occasional field of oats was headed. Flax was flowering and the fall rye crop appeared above average. Only a trace of hail had occurred but aphids were fairly widespread in late barley crops. Some heavily infested fields had been treated successfully and heavy rains also had reduced infestation. The weed menace was greatly reduced by widespread chemical treatment. Fairly good headway had been made with the hay crop.

Despite continued hot weather, the crop outlook in Manitoba at July 20 continued to be favourable. A large proportion of the crop was headed and much of the late-seeded grain was making better-than-average headway. Special crops particularly sugar beets, looked very promising. The chief crop damage had been from excessive moisture which had affected a large area of crop land. Aphid infestation was quite widespread but confined mostly to late-planted barley. Further chemical control had been carried out successfully. Harvesting of an excellent hay crop under nearly ideal conditions was well advanced. Except in wet areas, good headway had been made with summerfallows.

At the beginning of August the crop outlook remained favourable in Manitoba. The weather was nearly ideal but heat was hastening ripening. Late-sown flax and oats were doing well. Considerable fall rye and some barley had been swathed. Haying was nearly completed. In general, hail damage had been light.

At mid-August harvesting was in full swing with at least average yields for wheat, oats and fall rye being indicated from early threshing returns. Barley, however, was much below average with a considerable portion of the late-seeded crop abandoned. Sunflowers, corn, peas and sugar beets promised satisfactory yields. Pastures were generally drying. A good second cut of alfalfa was being harvested.

By September 7 harvesting of cereal grains was nearing completion in most areas of Manitoba and about one-third of the flax had been threshed. Conditions had been ideal for harvesting but the prolonged heat and drought lowered yields and quality. Barley yields were much below average, with over half a million acres abandoned due to excessive moisture early in the season and later damage by aphids and heat. Other cereals and flax were average or better. Field pea yields were about half of average, heat and drought having adversely affected this crop. Good headway had been made with fall tillage.

With the exception of an occasional field of flax, grain harvesting had been completed in Manitoba under almost perfect conditions by September 21. Most grain was under storage, with only a limited amount temporarily piled in fields. Sugar beet lifting had commenced and, although quality of this crop was better than last year, it was not

Manitoba. Le 6 juillet, les cultures au Manitoba faisaient d'excellents progrès et sous des conditions presque idéales. Le blé et l'orge tôt semés étaient au premier rang à cet égard et poussaient généralement dru. L'orge tard semée et le lin étaient prometteurs. L'humidité était généralement bien suffisante. Il y avait eu des inondations dans la région de Winnipeg-Emerson après la forte pluie du 30 juin. La rouille de la feuille était répandue, sans être trop alarmante cependant, et il n'y avait encore que quelques indices de rouille de la tige. La grêle n'avait encore causé que de légers dommages. Dans le Sud du Manitoba, les céréales étaient assez généralement infestées de pucerons. La pulvérisation d'herbicides était fort avancée dans toutes les parties de la province et la coupe d'une excellente récolte de foin était commencée.

Durant la semaine du 6 au 13 juillet, il est tombé des pluies abondantes et assez générales qui ont amélioré les réserves d'humidité, spécialement dans les régions où l'humidité de surface faisait défaut, et les cultures ont continué à faire d'excellents progrès. Une bonne partie du blé et de l'orge et un peu d'avoine avaient épié. Le lin fleurissait et le seigle d'automne paraissait supérieur à la moyenne. Il n'était tombé qu'un tout petit peu de grêle, mais les pucerons étaient assez répandus dans l'orge tardive. Certains champs fort infestés avaient été traités avec succès et les pluies abondantes avaient aussi réduit l'infestation. L'invasion des mauvaises herbes avait été grandement enrayée grâce aux arrosages chimiques pratiqués un peu partout. La fenaison avait passablement bien progressé.

Malgré la chaleur continue, les perspectives des cultures au Manitoba le 20 juillet demeuraient favorables. Une forte partie des cultures avaient épié et une bonne partie des céréales tard semées étaient en avance sur la moyenne. Les cultures spéciales, en particulier les betteraves sucrières, étaient très prometteuses. Les principaux dégâts causés aux cultures provenaient de l'humidité excessive dont avait souffert une vaste étendue des terres cultivées. Les infestations de pucerons étaient assez répandues, mais elles se limitaient surtout à l'orge tard semée. De nouveaux arrosages chimiques avaient été pratiqués avec succès. La coupe d'une excellente récolte de foin sous des conditions presque idéales était fort avancée. Sauf dans les régions humides, le jachérage avait fait de bons progrès.

Au commencement d'août, la situation des cultures demeurait favorable au Manitoba. La température était presque idéale, mais la chaleur hâtait la maturation. Le lin et l'avoine tard semés faisaient de bons progrès. Beaucoup de seigle d'automne et un peu d'orge avaient été mis en andains. La fenaison était presque terminée. En général, la grêle avait causé peu de dommages.

À la mi-août, la moisson battait son plein et les premiers battages indiquaient des rendements au moins moyens pour le blé, l'avoine et le seigle d'automne. L'orge, cependant, était bien inférieure à la moyenne et une partie considérable de l'orge tard semée avait été abandonnée. Le tournesol, le maïs, les pois et les betteraves sucrières promettaient de donner un rendement satisfaisant. Les pâturages, en général, étaient à se dessécher. On était à récolter un bon regain de luzerne.

Le 7 septembre, la moisson s'achevait dans presque toutes les régions du Manitoba et environ le tiers du lin était déjà battu. Les conditions avaient été idéales pour la moisson, mais la chaleur et la sécheresse prolongées avaient abaissé le rendement et la qualité. Le rendement de l'orge était bien inférieur à la moyenne; plus d'un demi-million d'acres avaient été abandonnées à cause de l'humidité excessive qui avait sévi plus tôt ainsi que des dommages causés ensuite par les pucerons et la chaleur. Les autres céréales et le lin étaient moyens ou supérieurs à la moyenne. Le rendement des pois de grande culture était mi-moyen à cause des ravages causés par la chaleur et la sécheresse. Le labourage d'automne avait fait de bons progrès.

À l'exception de quelques champs de lin, la moisson, qui s'était faite sous des conditions presque parfaites, était achevée au Manitoba vers le 21 septembre. Le gros des céréales étaient emmagasinés et il n'en restait qu'une quantité limitée qui était entreposée entassée dans les champs. L'arrachage des betteraves à sucre était commencé et, bien que la qualité de la

expected that the yield per acre would be as high. Harvesting of sunflowers was expected to start in October as frosts had checked growth. Yield prospects were somewhat above average. An abundant supply of well-cured forage had been stored. Splendid headway had been made with fall tillage.

Saskatchewan. Rains during early July considerably improved crop conditions in Saskatchewan, particularly in western and northern sections of the province. Early-sown wheat in extreme southern regions was in head and fall rye was filling well. Pastures were in generally excellent condition and haying was underway in most districts.

By July 13 crops were generally more advanced than at the same time in 1954 but progress was quite varied. Early-seeded crops were headed in many areas but late-seeded grains required warm weather to promote development. Excessive moisture had caused yellowing of crops in low-lying areas and had seriously interfered with haying, summer-fallowing, and weed-spraying operations. Fall damage had occurred at numerous points, with storms much more prevalent than during the comparable period of 1954. However, crop damage from insects and disease had been light.

High temperatures and generally adequate moisture supplies promoted rapid growth of crops in Saskatchewan during the week of July 13-20. About 50 per cent of the wheat was now headed and coarse grains were also well advanced except where seeding was late. Fall rye was ripening. Warm day weather permitted the resumption of haying and summerfallowing operations. Scattered hail storms occurred during the week preceding July 20 but overall loss was not severe. Infestations of aphids on late-seeded barley had been heavy but only a few fields had been destroyed.

Generally adequate moisture supplies and high temperatures hastened maturity of all grains in Saskatchewan. By August 3, harvesting of fall rye was under way and swathing of some early-seeded oats and barley had begun. Wheat averaged 31 inches and coarse grains about 26 inches in height. A widespread aphid infestation resulted in some losses in late-sown barley but heading of the crop had reduced the danger of further damage. Losses from hail since July 20 had been widely scattered and relatively light.

As a result of continued warm weather, grains in all areas of the province showed satisfactory advancement by mid-August, crops were maturing rapidly and swathing of early-sown fields was under way. Numerous hail storms occurred during the two-week period ending August 17, with the worst storm of the year occurring on August 8. Infestations of sawflies and English grain aphids were reported but most of the crop was sufficiently well advanced to escape further damage from either insects or plant diseases.

Weather conditions throughout most of Saskatchewan during the latter part of August and early September were ideal for harvesting. About 75 per cent of the wheat and coarse grains and 15 per cent of the flaxseed had been cut. For the province as a whole it was estimated that, by September 7, 45 per cent of the wheat, 50 per cent of the coarse grains and 5 per cent of the flaxseed had been threshed.

By September 21, cutting of wheat, oats and barley had been completed in most districts under near-ideal conditions. Many farmers had finished threshing, with all but an estimated 10 per cent of the wheat and 13 per cent of the oats and barley threshed. About half of the flaxseed had been harvested. Harvesting and other fall work had progressed rapidly under unusually favourable conditions, although rains on September 20 delayed threshing.

récolte fut supérieure à celle de l'an dernier, le rendement ne promettait pas d'en être élevé. La récolte du tournesol devait commencer en octobre parce que les gelées en avaient ralenti la croissance. Le rendement promettait de dépasser légèrement la moyenne. Une abondante réserve de fourrage bien au point avait été emmagasinée. Les labours d'automne avaient fait de splendides progrès.

Saskatchewan. Les pluies du début de juillet ont fort amélioré les cultures en Saskatchewan, particulièrement dans l'Ouest et le Nord. Le blé tôt semé dans les régions de l'extrême Sud avait épié et le seigle d'automne se remplissait bien. Les pâturages étaient généralement en excellent état et la fenaison était commencée dans la plupart des régions.

Le 13 juillet, les cultures étaient généralement plus avancées qu'à la même date de 1954, mais les progrès étaient fort variés. Les cultures tôt semées avaient épié dans une foule de régions, mais les céréales tard semées avaient besoin de chaleur. L'humidité excessive avait fait jaunir les cultures dans les régions basses et avait gravement gêné le fenaison, le jachérage et la destruction des mauvaises herbes. La grêle avait causé des dommages à de nombreux endroits, les tempêtes ayant été plus fréquentes qu'en la même période de 1954. Cependant, les insectes et les maladies n'avaient causé que des dégâts légers.

La température élevée et les réserves généralement suffisantes d'humidité ont fait pousser rapidement les cultures en Saskatchewan durant la semaine du 13 au 20 juillet. Environ la moitié du blé avait maintenant épié et les céréales secondaires étaient elles aussi fort avancées sauf dans les endroits d'ensemencement tardif. Le seigle d'automne était en train de mûrir. La chaleur diurne a permis de reprendre la fenaison et le jachérage. Il y a eu des tempêtes de grêle ici et là durant la semaine antérieure au 20 juillet, mais les pertes n'ont pas été graves en général. Les pucerons avaient fort infesté l'orge tard semé, mais seulement quelques champs avaient été détruits.

Des réserves d'humidité généralement suffisantes et la température élevée ont hâté la maturation de toutes les céréales en Saskatchewan. Le 3 août, la récolte du seigle d'automne était commencée et la mise en andains d'une partie de l'avoine et de l'orge tôt semées était commencée. Le blé mesurait en moyenne 31 pouces de haut et les céréales secondaires, environ 26 pouces. Les pucerons, qui étaient fort répandus, ont causé des dégâts à l'orge tard semée, mais l'épiage avait réduit le danger d'autres dommages. Depuis le 20 juillet, la grêle avait causé des dommages fort épars et relativement légers.

Grâce à la chaleur continue, les céréales dans toutes les régions de la province avaient favorablement progressé rendu à la mi-août; les cultures mûrissaient rapidement et la mise en andains des cultures tôt semées était commencée. Il y a eu de nombreuses tempêtes de grêle durant les deux semaines terminées le 17 août; la pire de l'année est survenue le 8 août. On a signalé des infestations de mouches à scie et de pucerons des céréales, mais le gros des cultures était suffisamment bien avancées pour ne pas souffrir davantage des insectes ou des maladies.

Le temps dans presque toute la Saskatchewan durant la dernière partie d'août et le début de septembre a été idéal pour la moisson. Environ 75 p. 100 du blé et des céréales secondaires et 15 p. 100 de la graine de lin étaient déjà coupés. On estimait que dans l'ensemble de la province 45 p. 100 du blé, 50 p. 100 des céréales secondaires et 5 p. 100 de la graine de lin se trouvaient déjà battus le 7 septembre.

Le 21 septembre, la coupe du blé, de l'avoine et de l'orge, qui s'était faite sous des conditions presque idéales, était terminée dans la plupart des régions. Une foule de cultivateurs avaient fini leur battage et toutes les céréales, sauf 10 p. 100 du blé et 13 p. 100 de l'avoine et de l'orge, étaient déjà battues. Environ la moitié de la graine de lin était déjà récoltée. La moisson et les autres travaux d'automne avaient progressé rapidement sous des conditions exceptionnellement favorables, bien que les pluies du 30 septembre eussent retardé le battage.

Alberta. Early July rains had also greatly improved the crop outlook in Alberta. With the exception of the Peace River area, where rain was urgently needed, moisture supplies at July 6 were generally good. The main requirement in most areas was warmer weather to stimulate growth. In southern districts fall-sown crops were heading, and spring crops, although late, were making rapid progress. Conditions had improved greatly over the large central area of the province and crops were making rapid growth.

By the middle of July rain and fairly warm weather had improved crop prospects in Alberta. With some exceptions, moisture supplies were generally good to excellent and the crop was about 10 to 14 days ahead of 1954. Early-seeded crops appeared the most promising. Hay prospects in general were only fair to good and, with wet weather delaying operations, standing hay was passing the best quality stage. Summerfallows varied from good to weedy. Pastures were good but spotty and livestock were in satisfactory condition. At July 20 crop conditions generally remained good in Alberta, with warm weather advancing crops rapidly. Most of the rain in the week ending July 20 was received in the Peace River area and in southern regions. Crops elsewhere had been well maintained in spite of the heat. Good progress had been made with haying, but rain had interfered with the harvesting of canning crops in the Lethbridge area.

By early August crops were generally above average in Alberta although rapid progress toward maturity was slowed by cool weather during the week of July 27–August 3. The hay crop was only fair but most of it was stacked in excellent condition. Grass-seed prospects were fairly good but legumes were showing great variation. Sugar beets, mustard and canning crops all appeared promising.

At mid-August crops were ripening rapidly throughout the province and some harvesting was under way in the southeastern, central and Peace River areas. Although conditions had been generally favourable for crop development, rain was needed to ensure proper filling of late-seeded grain crops in some western regions of the province. Canning crops were good and sugar beets fair to good. Harvesting of a good quality hay crop was practically completed and prospects for second-cut alfalfa were satisfactory.

By September 7 harvesting was progressing rapidly in Alberta, with cutting of wheat, oats and barley general. Heavy dockage was reported in some areas and rust on oats was expected to reduce this crop somewhat in the central part of the province. Drought had not seriously affected flax yields but grass seed crops were light and the alfalfa seed set was variable. Other clovers were fair. In the south, canning beans and corn, cucumbers and tomatoes were yielding well and beets remained promising. Pastures were drying rapidly and some farmers were delaying seeding of fall rye because of dry soil.

It was estimated that by September 21 threshing varied from a good beginning in parts of the Peace River District to completion in some southern areas. Rain during the latter part of the month and an unseasonable fall of snow over some areas on September 20 had seriously delayed harvesting in parts of the province. Wheat was grading No. 1 and 2 Northern in the southeast but was averaging about 3 Northern in north-central areas and 2 to 3 Northern in the Peace River District. A high proportion of the coarse grains was grading 1 Feed with smaller percentages of 2 Feed and C.W. grades.

Alberta. Les pluies du début de juillet avaient aussi fort amélioré la situation des cultures en Alberta. A l'exception de la région de Peace-River qui avait un pressant besoin de pluie, les réserves d'humidité le 6 juillet étaient généralement bonnes. Ce qu'il fallait surtout à la plupart des régions, c'était de la chaleur afin de stimuler la croissance. Dans les régions du Sud, les céréales semées à l'automne épiaient tandis que les cultures de printemps, malgré leur retard, faisaient de rapides progrès. Les conditions s'étaient fort améliorées dans la vaste région centrale de la province et les cultures poussaient rapidement.

A la mi-juillet, la pluie et le temps assez chaud avaient amélioré les perspectives des cultures en Alberta. Sauf quelques exceptions, les réserves d'humidité variaient généralement de bonnes à excellentes et les cultures étaient d'environ 10 à 14 jours en avance sur 1954. Les cultures tôt semées semblaient les plus prometteuses. Les perspectives du foin en général variaient de passables à bonnes et, le temps humide retardant les travaux, le foin à couper sortait de la phase où sa qualité était la meilleure. Les jachères variaient de bonnes à couvertes de mauvaises herbes. Les pâturages étaient bons quoique inégaux et le bétail était en état satisfaisant. Le 20 juillet, les conditions étaient encore généralement bonnes en Alberta et la chaleur faisait rapidement progresser les cultures. C'est dans la région de Peace River et dans celles du Sud qu'est tombé le gros de la pluie de la semaine terminée le 20 juillet. Ailleurs, les cultures s'étaient bien maintenues malgré la chaleur. La fenaison avait fait de bons progrès, mais la pluie avait gêné la récolte des cultures de conserve dans la région de Lethbridge.

Au début d'août, les cultures étaient généralement supérieures à la moyenne en Alberta, bien que le temps frais de la semaine du 27 juillet au 3 août eût retardé la progression rapide des cultures vers la maturation. La récolte de foin n'a été que passable, mais la majeure partie en a été emmeulée en excellent état. Les perspectives des graines fourragères étaient passablement bonnes, mais celles des légumineuses variaient beaucoup. Les betteraves à sucre, la moutarde et les cultures de conserve semblaient toutes prometteuses.

A la mi-août, les cultures mûrissaient rapidement dans toute la province et la moisson était commencée ici et là dans les régions du Sud-Est, du Centre et de Peace-River. Bien que les conditions eussent été généralement favorables au développement des cultures, il fallait de la pluie pour assurer le bon remplissage des céréales tard semées dans certaines régions de l'Ouest de la province. Les cultures de conserve étaient bonnes et les betteraves à sucre variaient de passables à bonnes. La récolte du foin, qui était de bonne qualité, était presque terminée et les perspectives quant au regain de luzerne étaient satisfaisantes.

Le 7 septembre, la moisson progressait rapidement en Alberta et la coupe du blé, de l'avoine et de l'orge se faisait partout. Certaines régions signalaient force déchets et la rouille devait réduire un peu la récolte d'avoine dans le Centre de la province. La sécheresse n'avait pas gravement nu au rendement du lin, mais celui des graines fourragères était léger et celui de la graine de luzerne était inégal. Les autres trèfles étaient passables. Dans le Sud, le rendement des haricots et du maïs de conserve, des concombres et des tomates était bon et les betteraves demeuraient prometteuses. Les pâturages se desséchaient rapidement et certains cultivateurs retardaient l'ensemencement du seigle d'automne parce que le sol était sec.

Le 21 septembre, les progrès du battage variaient beaucoup, étant bien commencé dans certaines parties de la région de Peace-River et terminé dans certaines parties du Sud. Le 20 septembre, la pluie de la dernière moitié du mois et une chute de neige peu normale pour la saison dans quelques régions avaient gravement retardé la récolte dans certaines parties de la province. Le blé se classait n° 1 et n° 2 du Nord dans le Sud-Est tandis que, en moyenne, il se classait environ n° 3 du Nord dans les régions du Nord central et n° 2 à n° 3 du Nord dans la région de Peace-River. Une forte proportion des céréales secondaires se classait n° 1 fourragères et de plus petites proportions se classaient n° 2 fourragères et de l'Ouest canadien.

British Columbia. Moderate temperatures prevailed throughout the province during the first two weeks of July. Rain was reported in most areas and interfered considerably with haying. In general, all crops were about two to three weeks later than normal with prospects varying according to local conditions. The outlook for cereals was fairly good but hay crops were light in many areas. Weather conditions had retarded the Fraser Valley berry crops and on Vancouver Island the movement was mostly to processors.

The latter part of July was cloudy and cool in British Columbia with the exception of the Peace River District. Frequent showers occurred in the north Okanagan region. Harvesting of fall wheat commenced on July 16 in the Vernon area and harvesting of early-sown grains was general by August 3.

In the Kootenays, moisture conditions were good but more warm weather was needed. In the Lower Fraser Valley and on Vancouver Island oats were heading rapidly and cutting had started on a few early stands. In the Peace River District crops had suffered to some extent from drought and heat. The prolonged hot spell culminated in a severe and extensive hail storm followed by rains.

With the exception of a few scattered showers, the weather was generally clear and warm during the period August 3-17. Swathing of barley was underway in the Peace River District while in the Prince George area all grain was headed and beginning to turn colour. Harvesting of second-crop alfalfa and grain crops was underway in the northern Okanagan area. Harvesting of peas had started in the Armstrong district. In the Grand Forks region, seed crops were developing much better than during the past two years. Peas in the Lower Fraser Valley were ready for harvesting and on Vancouver Island second-cut hay was being stored under ideal weather conditions.

During the three-week period from August 17—September 7 the weather was quite warm and dry throughout the province. In the Peace River District growth and ripening of crops had been rapid. Threshing of barley was well advanced and cutting of wheat and oats had commenced. Frost caused minor damage in some localities during late August and early September. In the central interior, crops had matured rapidly but still were later than normal. Harvesting in the northern Okanagan district was nearing completion. In the Lower Fraser Valley, harvesting of oats was general while on Vancouver Island harvesting of grains was nearing completion. In the Nelson and Creston areas harvesting of grain and pea crops was progressing.

By September 21 harvesting of grain crops in southern areas of the province was nearing completion. In the central interior around Prince George the barley harvest was complete and harvesting of wheat and oats was becoming general. In the Peace River District about 65 per cent of the grain was threshed. Haying operations were continuing in the Kamloops-Williams Lake areas while harvesting of legume seeds had commenced in the district around Dawson Creek. Range land pastures generally were in very good condition.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August, and September, respectively, are given in the following table.

Colombie-Britannique. La température a été modérée dans toute la province durant les deux premières semaines de juillet. Il a plu dans toutes les régions et cela a beaucoup nui à la fenaison. En général, toutes les cultures se trouvaient deux ou trois semaines en retard sur la normale et les perspectives variaient selon les conditions locales. Elles étaient passablement bonnes pour les céréales, mais peu brillantes pour le foin dans plusieurs régions. Les conditions atmosphériques avaient retardé les cultures de petits fruits dans la vallée du Fraser; sur l'île Vancouver, les petits fruits étaient expédiés surtout aux conserveries.

La dernière partie de juillet a été nuageuse et fraîche en Colombie-Britannique, sauf dans la région de Peace-River. Il a plu fréquemment dans le Nord de la région de l'Okanagan. La récolte du blé d'automne a commencé le 16 juillet dans la région de Vernon et celle des céréales tôt semée était générale le 3 août.

Dans les Kootenays, les conditions d'humidité étaient bonnes, mais il fallait plus de chaleur. Dans la vallée du Bas-Fraser et sur l'île Vancouver, l'avoine épiait rapidement et la coupe de quelques champs hâtifs était commencée. Dans la région de Peace-River, les cultures avaient souffert dans une certaine mesure de la sécheresse et de la chaleur. La vague de chaleur s'est terminée par une dure et vaste tempête de grêle suivie de pluies.

Sauf quelques averses éparses, le temps a été généralement clair et chaud durant la période du 3 au 17 août. La mise en andains de l'orge était commencée dans la région de Peace-River tandis que toutes les céréales avaient épié et commençaient à jaunir dans la région de Prince-George. La coupe du regain de luzerne et des céréales était commencée dans le Nord de la région de l'Okanagan. La récolte des pois était commencée dans la région d'Armstrong. Dans la région de Grand-Forks, les cultures de graines de semence poussaient bien mieux qu'au cours des deux dernières années. Les pois étaient prêts à récolter dans la vallée du Bas-Fraser; sur l'île Vancouver, le regain de foin était emmagasiné sous des conditions idéales.

Durant les trois semaines du 17 août au 6 septembre, il a fait très chaud et sec dans toute la province. Dans la région de Peace-River, les cultures avaient poussé et mûri rapidement. Le battage de l'orge était fort avancé et la coupe du blé et de l'avoine était commencée. La gelée a causé de légers dommages dans certaines localités durant la fin d'août et le début de septembre. Dans l'intérieur central, les cultures avaient mûri rapidement, mais étaient encore en retard sur la normale. La moisson dans le Nord de la région de l'Okanagan s'achevait. Dans la vallée du Bas-Fraser, la coupe de l'avoine était générale tandis que sur l'île Vancouver la récolte des céréales s'achevait. Dans les régions de Nelson et de Creston, la récolte des céréales et des pois se poursuivait.

Le 21 septembre, la moisson dans le Sud de la province s'achevait. Dans l'intérieur central, autour de Prince-George, la récolte de l'orge était terminée et celle du blé et de l'avoine se généralisait. Dans la région de Peace-River, environ 65 p. 100 des céréales étaient battus. La fenaison se continuait dans les régions de Kamloops-Williams Lake tandis que la récolte des semences de légumineuses était commencée dans la région de Dawson-Creek. Les grands Pâturages étaient généralement en très bon état.

Precipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1955

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1955

Source: Meteorological Service of Canada

Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to August 1 — 1 ^{er} avril au 1 ^{er} août		April 1 to August 29 — 1 ^{er} avril au 29 août		April 1 to September 26 — 1 ^{er} avril au 26 septembre		Province, district agricole et station
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Manitoba							Manitoba
1 — Deloraine	6.62 ¹	8.51	9.01 ¹	10.21	10.95 ¹	11.61	1 — Deloraine
Melita	11.71	10.24	15.12	13.17	16.48	14.60	Melita
Pierson	10.10	8.04	12.61	10.04	14.03	11.36	Pierson
Waskada	7.56	9.02	8.82	10.42	11.36	11.78	Waskada
2 — Boissevain	10.83	8.00	14.74	9.99	16.37	11.45	2 — Boissevain
Deerwood	12.23	8.49	13.18	10.29	15.53	11.79	Deerwood
Ninette	12.55	8.56	14.72	10.43	16.69	11.87	Ninette
3 — Altona	8.64 ¹	8.72	9.59 ¹	10.37	11.68 ¹	12.00	3 — Altona
Emerson	11.65	8.13	12.90	9.90	17.66	11.70	Emerson
Graysville	9.57	9.03	10.54	10.47	11.80 ¹	12.69	Graysville
Morden	9.86	8.79	10.86	10.41	13.10	12.16	Morden
Morris	10.90	8.50	10.96	10.45	11.16	12.68	Morris
Portage la Prairie	9.55	8.51	10.58	10.22	11.99	12.41	Portage-la-Prairie
Roland	9.86	8.44	10.65	10.08	12.28	11.97	Roland
4 — Winnipeg	9.53	9.68	10.01	11.80	10.80	13.93	4 — Winnipeg
6 — Seven Sisters Falls.....	8.48	7.06	10.33 ¹	8.97	11.03 ¹	11.07	6 — Seven-Sisters-Falls
Sprague	13.91	9.34	16.11	10.86	19.70	12.95	Sprague
Vita	11.73 ¹	8.91	12.48 ¹	10.66	12.93 ¹	12.81	Vita
7 — Rivers	9.70	8.48	12.62	10.48	14.80	12.07	7 — Rivers
Virden	7.89	7.34	10.57	8.98	11.73	10.41	Virden
8 — Brandon	11.83	8.56	14.31	10.65	16.22	12.27	8 — Brandon
Cypress River	10.79	8.48	12.23	10.51	14.41	12.37	Cypress-River
9 — Neepawa	12.70	8.41	14.95	10.33	17.09	11.93	9 — Neepawa
Plumas	8.70 ¹	8.47	11.23 ¹	10.41	11.23 ¹	12.13	Plumas
10 — Birtle	12.48	8.57	14.94	10.46	16.82	11.85	10 — Birtle
Russell	6.83	8.05	7.88	9.85	9.63	11.40	Russell
St. Lazare	1.48 ¹	8.57	1.48 ¹	10.46	1.48 ¹	11.85	St-Lazare
11 — Dauphin	10.03	7.42	13.33	9.13	14.66	10.93	11 — Dauphin
12 — Gimli	9.07	9.09	12.58	10.85	13.67	12.67	12 — Gimli
13 — Swan River	7.22	8.52	9.26	10.58	10.46	12.33	13 — Swan-River
The Pas	10.00	6.60	11.30	8.50	12.58	10.21	Le Pas
Averages, Manitoba.....	10.26	8.47	12.23	10.32	14.13	12.04	Moyenne, Manitoba
Saskatchewan							Saskatchewan
1A — Carlyle	12.09	8.63	14.47	10.41	16.22	12.09	1A — Carlyle
Estevan	11.33	7.94	12.86	9.77	13.99	11.12	Estevan
Oxbow	6.15	8.20	9.77	10.07	11.43 ¹	11.50	Oxbow
Willmar	9.28	8.01	11.49	9.55	13.65	10.86	Willmar
1B — Broadview	10.79	7.86	12.13	9.40	14.06	10.97	1B — Broadview
Moosomin	13.22	7.24	14.73	9.46	16.36	11.29	Moosomin
2A — Creelman	9.13	7.44	10.21	8.78	11.41	10.56	2A — Creelman
Midale	7.40	8.68	9.51	9.86	10.64	11.54	Midale
Weyburn	8.16	8.21	8.67	9.46	9.66	11.07	Weyburn
Yellow Grass	8.63	7.73	9.71	9.07	11.22	10.62	Yellow-Grass
2B — Francis	9.78	6.64	10.85	8.08	12.00	10.05	2B — Francis
Indian Head	11.84	9.07	14.08	10.75	15.24	12.44	Indian-Head
Moose Jaw	10.75	7.90	11.34	9.42	12.58	10.67	Moose-Jaw
Qu'Appelle	12.84 ¹	9.41	14.39 ¹	11.18	15.77 ¹	12.72	Qu'Appelle
Regina	11.86	8.00	12.71	9.52	13.74	10.75	Regina
Rowatt	11.40 ¹	7.93	11.81 ¹	9.38	12.66 ¹	10.72	Rowatt
Wilcox	11.91	7.88	12.82	9.26	13.87	10.68	Wilcox
3AS — Assiniboia	15.24	6.66	15.77	7.60	17.24	8.74	3AS — Assiniboia
Ceylon	8.98	9.71	9.76	11.29	11.12	13.25	Ceylon
Minton	7.91	8.83	8.25	10.54	8.35 ¹	12.19	Minton
Orminster	12.88	7.15	13.61	8.51	14.85	9.76	Orminster
Readlyn	13.70	6.66	14.34	7.60	15.47	8.74	Readlyn
3AN — Chaplin	10.89	8.25	11.07	9.94	11.74	11.03	3AN — Chaplin
Coderre	10.14	6.84	10.74	8.53	11.74	9.63	Coderre
Gravelbourg	10.03	6.50	10.69	8.25	11.70 ¹	9.16	Gravelbourg
3BS — Aneroid	12.64	7.88	12.87	9.50	13.85	10.72	3BS — Aneroid
Cadillac	12.86	8.78	13.08	10.38	13.85	11.87	Cadillac
Instow	13.48	6.93	13.65	8.41	14.12 ¹	9.82	Instow
Shaunavon	12.96	6.86	13.29	7.92	13.69	9.01	Shaunavon
3BN — Hughton	9.89	7.16	10.02 ¹	8.58	10.02 ¹	9.54	3BN — Hughton
Pennant	11.39 ¹	7.97	11.54 ¹	9.19	12.22 ¹	10.63	Pennant
Swift Current	11.77	8.05	12.01	9.73	13.15 ¹	10.99	Swift-Current
4A — Consul	9.14	6.35	9.14	7.41	9.16	8.52	4A — Consul
Maple Creek	11.05	7.68	11.05	8.77	11.05 ¹	10.09	Maple-Creek

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1955 — continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1955 — suite

Province, Crop District and Station	April 1 to August 1 — 1 ^{er} avril au 1 ^{er} août		April 1 to August 29 — 1 ^{er} avril au 29 août		April 1 to September 26 — 1 ^{er} avril au 26 septembre		Province, district agricole et station
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Saskatchewan — concluded							Saskatchewan — fin
4B — Roadene	10.01	7.16	10.13	8.53	10.65	9.55	4B — Roadene
5A — Bangor	7.96	7.95	9.26	9.64	11.43	11.27	5A — Bangor
Leross	13.40	8.03	14.51	9.51	16.34	11.15	Leross
Yorkton	9.87	8.06	11.63	9.90	13.77	11.57	Yorkton
5B — Buchanan	8.75	7.83	10.45	9.36	12.54	11.14	5B — Buchanan
Dafoe	10.15	7.02	10.48	8.66	11.90	10.09	Dafoe
Kamsack	7.93	7.45	8.93	9.04	10.20	10.37	Kamsack
Lintlaw	7.30	8.09	8.11	9.39	9.78	11.55	Lintlaw
Pelly	7.47	8.04	8.92	9.88	10.46	11.48	Pelly
6A — Davidson	10.58	6.50	11.41	7.76	12.29	8.96	6A — Davidson
Dilke	8.99	6.89	9.26	8.15	10.17	9.36	Dilke
Imperial	8.21	6.55	8.90	7.72	9.94	8.75	Imperial
Semans	9.09	5.21	9.72	6.13	11.10	7.39	Semans
Strasbourg	8.40	7.34	8.71	8.69	9.60	9.82	Strasbourg
Watrous	10.33	5.95	12.35	6.69	13.96	7.68	Watrous
6B — Dundurn	9.24	7.77	9.91	9.17	11.24	10.57	6B — Dundurn
Elbow	13.22	6.52	13.70	7.70	14.65	8.62	Elbow
Harris	9.83 ¹	7.14	10.28 ¹	8.27	11.88 ¹	9.43	Harris
Outlook	9.19	5.41	9.50	7.25	10.61	8.22	Outlook
Rosethorn	7.25	7.43	7.53	9.02	9.05	10.55	Rosethorn
Saskatoon	7.57	7.28	8.45	9.11	10.22	10.58	Saskatoon
Tusgaske	12.03 ¹	6.52	12.65 ¹	7.71	13.53 ¹	8.62	Tusgaske
7A — Eston	9.45	6.29	9.45 ¹	7.44	9.45 ¹	8.42	7A — Eston
Kindersley	9.50	6.56	10.41	8.23	11.13	9.45	Kindersley
Rosetown	9.24	7.55	10.37	9.20	11.37	10.53	Rosetown
7B — Biggar	8.21	7.77	8.83	9.36	9.95	10.57	7B — Biggar
Macklin	7.00	7.69	7.41	9.22	8.56	10.66	Macklin
Ruthilda	8.54	7.66	9.22	9.28	9.22 ¹	10.49	Ruthilda
Scott	10.81	7.00	11.04	8.67	12.09	10.05	Scott
8A — Hudson Bay	7.63	7.79	9.16	9.55	10.63	11.26	8A — Hudson-Bay
Porcupine Plain	8.84	7.77	9.39	9.56	11.00	11.28	Porcupine-Plain
8B — Humboldt	8.27	6.55	8.99	7.77	10.23	8.68	8B — Humboldt
Melfort	8.89	7.68	10.84	9.56	11.81	11.28	Melfort
9A — Island Falls	8.33	7.64	10.72	9.97	12.12	12.05	9A — Island-Falls
Leask	12.40	7.56	12.65	9.23	14.06	10.65	Leask
North Battleford	9.71	7.32	10.03	9.05	10.73	10.38	North-Battleford
Prince Albert	8.61	7.39	9.72	9.42	10.83	10.98	Prince-Albert
Rabbit Lake	9.03	7.70	9.52	9.42	10.80	10.82	Rabbit-Lake
9B — Waseca	8.35	7.26	8.81	8.83	10.34	10.04	9B — Waseca
Averages, Saskatchewan	9.91	7.48	10.81	8.99	12.10	10.38	Moyenne, Saskatchewan
Alberta							Alberta
1 — Foremost	11.51	8.79	11.51	10.73	12.06	12.33	1 — Foremost
Manyberries	13.15	6.68	13.17	8.08	13.20 ¹	9.60	Manyberries
Medicine Hat	10.17	6.63	10.22	7.92	10.74	9.05	Medicine-Hat
Taber	9.96	6.32	10.06	7.57	10.79	8.84	Taber
Winnifred	11.83	5.68	11.89	6.70	12.29	7.88	Winnifred
2 — Cardston	10.95	10.90	11.06	12.83	12.26	15.13	2 — Cardston
Cowley	6.24	8.14	6.50	9.97	7.33	11.55	Cowley
Del Bonita	12.61	8.19	12.61	9.63	13.08	11.38	Del-Bonita
Fort Macleod	9.76	7.41	9.97	8.91	11.14	10.30	Fort-Macleod
Lethbridge	13.63	7.51	13.76	8.80	14.72	10.55	Lethbridge
Magrath	11.85	9.60	11.99	10.51	12.72	12.26	Magrath
3 — Bindloss	10.74	6.34	10.81	7.45	11.04 ¹	8.56	3 — Bindloss
Brooks	5.90	6.42	6.64	7.63	8.01	8.76	Brooks
Empress	6.85	7.02	6.96	8.12	8.36	9.26	Empress
Hays	7.01	6.22	7.03	7.51	7.90	8.83	Hays
Vauxhall	7.21	6.30	7.46	7.76	8.30	9.15	Vauxhall
4 — High River	9.46	8.96	10.21	11.11	11.65	12.91	4 — High-River
Vulcan	10.02	7.80	11.10	8.84	13.32	10.44	Vulcan
5 — Drumheller	3.94	8.01	4.56	9.77	6.45	11.05	5 — Drumheller
Hanna	7.77	8.88	8.69	10.31	10.88	11.18	Hanna
Naco	8.04	7.02	8.78	8.96	8.82 ¹	10.09	Naco
Oyen	6.29	6.42	7.05	7.30	8.10	8.66	Oyen
6 — Calgary	8.57	8.91	8.91	11.03	10.86	12.59	6 — Calgary
Gleichen	8.77	7.29	10.18	9.00	12.10	10.09	Gleichen
Hussar	7.72	7.27	8.31	8.80	8.74 ¹	9.97	Hussar
Olds	11.50	8.34	12.60	11.02	14.94	12.98	Olds
Strathmore	6.69	7.78	6.97	9.74	6.97 ¹	11.27	Strathmore
Three Hills	7.45	7.47	8.47	9.33	10.42	10.81	Three-Hills
Trochu	5.98	8.04	7.18	9.93	8.48	11.42	Trochu

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1955 - concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-aout et avril-septembre 1955 - fin

Province, Crop District and Station	April 1 to August 1 — 1 ^{er} avril au 1 ^{er} aout		April 1 to August 29 — 1 ^{er} avril au 29 aout		April 1 to September 26 — 1 ^{er} avril au 26 septembre		Province, district agricole et station
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Alberta - concluded							Alberta - fin
7 - Alliance.....	11.84	7.22	12.75	8.60	15.25	10.09	7 - Alliance
Coronation.....	7.66	6.54	8.27	7.88	10.38	9.28	Coronation
Hardisty	6.84	7.89	7.96	9.32	9.86	10.76	Hardisty
Hughenden	9.82	7.37	10.30	8.81	12.04	10.25	Hughenden
8 - Camrose	7.88	8.03	9.14	9.63	11.86	11.14	8 - Camrose
Lacombe	10.82	8.83	11.62	11.01	14.36	12.53	Lacombe
Red Deer	8.20	10.28	8.98	12.92	11.15	15.08	Red-Deer
Stettler	9.16	9.17	9.89	10.86	12.12	12.20	Stettler
Wetaskiwin	10.97	8.32	11.22	10.49	13.83	11.97	Wetaskiwin
9 - Rocky Mountain House	8.75	9.02	9.60	11.73	11.74	13.96	9 - Rocky Mountain-House
Springdale	6.14 ¹	10.32	7.54 ¹	13. 6	11.22 ¹	15.07	Springdale
10 - Lloydminster	10.71	6.96	12.05	8.35	13.06	9.23	10 - Lloydminster
Vegreville	9.13	9.42	9.67	11.70	12.80	13.09	Vegreville
Vermilion	7.48	9.20	8.66	11.45	10.65	13.07	Vermilion
11 - Edmonton	10.47	8.99	11.23	11.20	14.53	12.55	11 - Edmonton
12 - Edson	11.89	8.56	12.74	11.24	14.11	13.06	12 - Edson
Sangudo.....	1.75 ¹	9.51	1.75 ¹	11.57	1.75 ¹	13.02	Sangudo
Whitecourt	13.46	9.30	14.92	12.02	17.09	13.40	Whitecourt
13 - Elk Point	8.94	7.54	9.89	9.25	12.39	10.48	13 - Elk-Point
Lac la Biche	9.48	7.74	10.48	9.40	15.55	10.63	Lac-la-Biche
14 - Athabaska.....	11.54	8.01	13.95	10.32	18.30	11.60	14 - Athabaska
Campsie	11.44	8.99	12.59	11.24	14.78 ¹	12.78	Campsie
15 - High Prairie	9.90	7.80	10.64	9.32	12.02	10.90	15 - High-Prairie
Wagner	6.60	8.29	6.86	10.27	8.32	12.02	Wagner
16 - Beaverlodge	8.92	6.36	9.08	7.81	9.92	9.31	16 - Beaverlodge
Fairview	9.87	5.48	10.16	7.12	11.22	8.16	Fairview
Grande Prairie	9.85	7.57	10.04	9.39	10.78	11.19	Grande-Prairie
17 - Fort Saint John	8.91	7.46	9.26	8.92	10.48	10.42	17 - Fort-Saint-John
Averages, Alberta	9.31	7.92	9.94	9.65	11.64	11.12	Moyenne, Alberta

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1955 production of principal grain crops, tame hay and potatoes was issued by the Bureau of Statistics on August 30. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for durum wheat, late-sown grain crops, fodder corn, field roots and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on September 30. Latest estimates for 1954 were included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Bureau's annual June survey.

On the basis of yields as indicated at mid-September, earlier indications of above-average production of most of Canada's principal field crops in 1955 were largely substantiated by harvesting results. There was relatively little change between the August and September forecasts for the five major grain crops; estimates of hay and mixed grains remained virtually unchanged, and larger yields were in prospect for potatoes. While deterioration in conditions between August 15 and September 15 caused relatively minor reductions in the estimates for major grains at the all-Canada level, fairly sharp declines in indicated production occurred for practically all grains in New Brunswick and British Columbia and, to a much lesser extent, for coarse grains and flaxseed in the Prairies.

Of the eighteen crops for which production estimates were made in the September report, average yields were expected to equal or exceed those of 1954 for all except dry peas, tame hay, field roots and sugar beets, and to exceed the ten-year (1945-54) averages except for mixed grains, buckwheat, dry peas, dry beans, fodder corn and field roots. Indicated production was greater than that of 1954 for all crops except winter wheat, fall rye, buckwheat, dry peas, soy beans, tame hay, field roots and sugar beets and also greater than the ten-year average for most major crops.

Near-ideal harvesting weather prevailed over the greater part of the Prairie Provinces until mid-September, enabling farmers to harvest a crop of high quality under generally excellent conditions. At September 15, the date of the Bureau's survey, harvesting was virtually completed in Manitoba and well advanced in Saskatchewan and those parts of Alberta where the crop was not late. Rain during the latter part of the month and an unseasonable fall of snow over some areas of Alberta on September 20 seriously delayed harvesting in parts of that province. Elsewhere in the Prairies, however grain harvesting was practically completed at the end of the month except for late-seeded flaxseed.

Due to the fact that a relatively small proportion of the total Prairie crop remained to be harvested at September 30, no separate report on progress of harvesting in the Prairie Provinces was issued by the Bureau this year.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1954 figures for purposes of comparison. Table 5 gives supplementary data on acreage and production of durum wheat in the Prairie Provinces. Table 6 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summer-fallow in the Prairie Provinces.

Prévisions d'août et de septembre de la production

Les premières prévisions officielles du Bureau fédéral de la statistique au sujet de la production en 1955 des principales céréales, du foin cultivé et des pommes de terre ont paru le 30 août. Elles se fondaient sur le rendement indiqué le 15 août. Une seconde estimation de ces récoltes ainsi que la première estimation du blé durum, des céréales tard semées, du maïs fourrage, des plantes-racines et des betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 30 septembre, accompagnées des dernières estimations de 1954 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitement et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel (juin) du Bureau.

D'après le rendement indiqué à la mi-septembre, les résultats de la récolte ont grandement confirmé les indications antérieures qui faisaient prévoir une production supérieure à la moyenne pour la plupart des principales grandes cultures du Canada en 1955. Les prévisions n'ont relativement guère changé entre août et septembre quant aux cinq grandes céréales; les estimations du foin et des céréales mélangées sont restées pour ainsi dire inchangées; enfin, un rendement accru était attendu quant aux pommes de terre. Bien que l'altération de l'état des cultures entre le 15 août et le 15 septembre ait fait apporter des réductions relativement légères aux estimations nationales des grandes céréales, il y a eu baisse assez prononcée de la production indiquée pour presque toutes les céréales au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique et, dans une bien moindre mesure, pour les céréales secondaires et la graine de lin dans les Prairies.

Le rendement moyen devait égaler ou dépasser celui de 1954 dans le cas de toutes les cultures dont la production prévue a paru dans le rapport de septembre, sauf les pois secs, le foin cultivé, les plantes-racines et les betteraves à sucre; le rendement devait aussi dépasser la moyenne décennale (1945-1954), sauf dans le cas des céréales mélangées, du sarrasin, des pois secs, des haricots secs, du maïs fourrage et des plantes-racines. La production indiquée était supérieure à celle de 1954 pour toutes les cultures, sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne, le sarrasin, les pois secs, les fèves soja, le foin cultivé, les plantes-racines et les betteraves à sucre; elle était aussi supérieure à la moyenne décennale pour la plupart des cultures principales.

Il a fait un temps presque idéal durant la récolte dans la majeure partie des provinces des Prairies jusqu'à la mi-septembre et les agriculteurs ont pu récolter des cultures de haute qualité sous des conditions généralement excellentes. Le 15 septembre, soit à la date du relevé du Bureau, la récolte était pour ainsi dire terminée au Manitoba et bien avancée en Saskatchewan et dans les parties de l'Alberta où les cultures n'étaient pas en retard. La pluie de la dernière partie du mois ainsi qu'une chute de neige peu conforme à la température de la saison dans certaines régions de l'Alberta ont retardé la moisson dans certaines parties de cette province. Ailleurs dans les Prairies, cependant, la récolte des céréales était presque terminée à la fin du mois, sauf celle de la graine de lin tard semée.

Comme il restait une proportion relativement faible des cultures des Prairies à récolter le 30 septembre, le Bureau n'a pas publié cette année de rapport distinct sur les progrès de la récolte dans les provinces des Prairies.

Le tableau 1 renferme les prévisions d'août de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1954 pour fins de comparaison. Au tableau 5 paraissent des renseignements supplémentaires sur la superficie et la production de blé durum dans les provinces des Prairies. Le tableau 6 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, 1933

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1933

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total Production ¹ — Production totale ¹	Province and culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:				Canada:
Winter wheat	582,000	34.1	19,873,000	Blé d'hiver
Spring wheat	20,922,400	23.0	480,714,000	Blé de printemps
All wheat	21,504,400	23.3	500,587,000	Tout blé
Oats for grain	11,178,000	39.0	435,880,000	Avoine à grain
Barley	9,912,300	27.1	268,798,000	Orge
Fall rye	566,700	20.9	11,867,000	Seigle d'automne
Spring rye	211,300	16.9	3,565,000	Seigle de printemps
All rye	778,000	19.8	15,432,000	Tout seigle
Flaxseed	1,988,400	11.2	22,253,000	Graine de lin
Mixed grains	1,705,200	37.6	64,084,000	Céréales mélangées
Potatoes	306,300	177.4	54,334,000	Pommes de terre
Tame hay	11,055,000	tons — tonnes 1.75	tons — tonnes 19,381,000	Foin cultivé
Prince Edward Island:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	3,400	22.0	75,000	Blé de printemps
Oats for grain	95,000	36.0	3,420,000	Avoine à grain
Barley	2,900	27.0	78,000	Orge
Mixed grains	79,000	36.0	2,844,000	Céréales mélangées
Potatoes	41,000	253.0	10,373,000	Pommes de terre
Tame hay	205,000	tons — tonnes 1.95	tons — tonnes 400,000	Foin cultivé
Nova Scotia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,000	25.0	25,000	Blé de printemps
Oats for grain	51,000	40.0	2,040,000	Avoine à grain
Barley	2,300	32.0	74,000	Orge
Mixed grains	9,800	37.0	363,000	Céréales mélangées
Potatoes	12,300	220.0	2,706,000	Pommes de terre
Tame hay	357,000	tons — tonnes 2.20	tons — tonnes 785,000	Foin cultivé
New Brunswick:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	2,200	22.0	48,000	Blé de printemps
Oats for grain	137,000	37.0	5,069,000	Avoine à grain
Barley	6,700	25.0	168,000	Orge
Mixed grains	7,400	35.0	259,000	Céréales mélangées
Potatoes	47,000	266.0	12,502,000	Pommes de terre
Tame hay	458,000	tons — tonnes 2.00	tons — tonnes 916,000	Foin cultivé
Quebec:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Québec:
Spring wheat	10,800	19.0	205,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,316,000	26.0	34,216,000	Avoine à grain
Barley	41,400	24.0	994,000	Orge
Fall rye	2,800	20.0	56,000	Seigle d'automne
Mixed grains	199,000	26.0	5,174,000	Céréales mélangées
Potatoes	92,100	114.0	10,499,000	Pommes de terre
Tame hay	3,725,000	tons — tonnes 1.63	tons — tonnes 6,072,000	Foin cultivé
Ontario:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Ontario:
Winter wheat	582,000	34.1	19,873,000	Blé d'hiver
Spring wheat	27,000	19.0	513,000	Blé de printemps
All wheat	609,000	33.5	20,386,000	Tout blé
Oats for grain	1,708,000	39.0	66,653,000	Avoine à grain
Barley	144,000	33.8	4,866,000	Orge
Fall rye	65,000	18.3	1,190,000	Seigle d'automne
Flaxseed	16,400	11.4	187,000	Graine de lin
Mixed grains	1,120,000	40.9	45,813,000	Céréales mélangées
Potatoes	58,000	166.0	9,628,000	Pommes de terre
Tame hay	3,407,000	tons — tonnes 1.72	tons — tonnes 5,845,000	Foin cultivé
Manitoba:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Manitoba:
Spring wheat	1,950,000	21.0	41,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,485,000	35.7	53,000,000	Avoine à grain
Barley	2,090,000	20.6	43,000,000	Orge
Fall rye	78,700	20.8	1,635,000	Seigle d'automne
Spring rye	4,300	15.2	65,000	Seigle de printemps
All rye	83,000	20.5	1,700,000	Tout seigle
Flaxseed	531,000	10.0	5,300,000	Graine de lin
Mixed grains	51,000	26.9	1,400,000	Céréales mélangées
Potatoes	19,000	105.0	2,000,000	Pommes de terre
Tame hay	524,000	tons — tonnes 2.00	tons — tonnes 1,048,000	Foin cultivé

1. As indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, 1955 — concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1955 — fin

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total Production ¹ — Production totale ¹	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Spring wheat.....	13,148,000	22.8	300,000,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	3,654,000	41.3	151,000,000	Avoine à grain
Barley.....	3,846,000	28.3	109,000,000	Orge
Fall rye.....	284,000	21.1	6,000,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	166,000	16.9	2,800,000	Seigle de printemps
All rye.....	450,000	19.6	8,800,000	Tout seigle
Flaxseed.....	1,180,000	11.4	13,500,000	Graine de lin
Mixed grains.....	59,800	30.1	1,800,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	11,600	112.0	1,300,000	Pommes de terre
Tame hay.....	632,000	tons — tonnes 1.90	tons — tonnes 1,200,000	Foin cultivé
Alberta:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Alberta:
Spring wheat.....	5,714,000	24.0	137,000,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	2,649,000	43.8	116,000,000	Avoine à grain
Barley.....	3,702,000	29.2	108,000,000	Orge
Fall rye.....	133,000	21.8	2,900,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	41,000	17.1	700,000	Seigle de printemps
All rye.....	174,000	20.7	3,600,000	Tout seigle
Flaxseed.....	248,000	12.5	3,100,000	Graine de lin
Mixed grains.....	176,000	35.8	6,300,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	15,900	164.0	2,600,000	Pommes de terre
Tame hay.....	1,422,000	tons — tonnes 1.69	tons — tonnes 2,400,000	Foin cultivé
British Columbia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat.....	66,000	28.0	1,848,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	83,000	54.0	4,482,000	Avoine à grain
Barley.....	77,000	34.0	2,618,000	Orge
Fall rye.....	3,200	27.0	86,000	Seigle d'automne
Flaxseed.....	13,000	12.8	166,000	Graine de lin
Mixed grains.....	3,200	41.0	131,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	9,400	290.0	2,726,000	Pommes de terre
Tame hay.....	325,000	tons — tonnes 2.20	tons — tonnes 715,000	Foin cultivé

1. As indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août.

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1955

TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1955

Crop	Area — Superficie	Yield per Acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total Production ¹ — Production totale ¹	Culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat.....	20,812,000	23.0	478,000,000	Blé
Oats for grain.....	7,788,000	41.1	320,000,000	Avoine à grain
Barley.....	9,638,000	27.0	260,000,000	Orge
Rye.....	707,000	19.9	14,100,000	Seigle
Flaxseed.....	1,959,000	11.2	21,900,000	Graine de lin

1. As indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1955, comparativement à la dernière estimation de 1954

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Production totale		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Canada:							Canada:
Winter wheat.....	710,000	582,000	34.0	34.4	24,140,000	20,021,000	Blé d'hiver
Spring wheat ²	23,556,800	20,922,400	12.1	22.9	284,769,000	478,321,000	Blé de printemps ²
All wheat.....	24,266,800	21,504,400	12.7	23.2	308,909,000	498,342,000	Tout blé
Oats for grain.....	10,160,600	11,178,000	30.2	36.7	306,793,000	409,991,000	Avoine à grain
Barley.....	7,855,900	9,912,300	22.3	26.0	175,509,000	258,025,000	Orge
Fall rye.....	672,500	566,700	17.7	20.4	11,922,000	11,540,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	178,000	211,300	12.7	16.6	2,254,000	3,510,000	Seigle de printemps
All rye.....	850,500	778,000	16.7	19.3	14,176,000	15,050,000	Tout seigle
Flaxseed.....	1,206,000	1,988,400	9.3	10.7	11,238,000	21,204,000	Graine de lin
Mixed grains.....	1,632,600	1,705,200	37.6	37.6	61,454,000	64,076,000	Céréales mélangées
Corn for grain.....	418,000	510,000	53.4	57.4	22,339,000	29,300,000	Mais à grain
Buckwheat.....	130,500	127,400	17.7	17.8	2,316,000	2,269,000	Sarrasin
Peas, dry.....	50,000	44,500	17.6	14.8	880,000	658,000	Pois secs
Beans, dry.....	72,500	81,000	14.2	15.5	1,027,700	1,254,000	Haricots secs
Soybeans.....	254,000	214,000	19.5	22.0	4,953,000	4,708,000	Soja
Potatoes.....	296,200	306,300	171.6	189.7	50,834,000	58,106,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	10,802,000	11,055,000	1.81	1.75	19,549,000	19,350,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	355,500	366,400	8.38	9.01	2,978,100	3,301,800	Mais fourrager
Field roots.....	42,800	42,400	10.28	10.21	440,000	433,000	Plantes-racines
Sugar beets.....	90,453	81,874	11.10	10.81	1,003,869	885,270	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat.....	3,300	3,400	24.0	22.0	79,000	75,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	97,600	95,000	39.0	38.0	3,806,000	3,610,000	Avoine à grain
Barley.....	3,800	2,900	31.0	26.0	118,000	75,000	Orge
Mixed grains.....	78,700	79,000	40.0	37.0	3,148,000	2,923,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	37,000	41,000	248.0	250.0	9,176,000	10,250,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	204,000	205,000	1.95	1.95	398,000	400,000	Foin cultivé
Field roots.....	6,500	6,400	13.00	13.75	84,000	88,000	Plantes-racines
Nova Scotia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Nouvelle-Écosse:
Spring wheat.....	1,000	1,000	26.0	26.0	26,000	26,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	54,600	51,000	39.0	41.0	2,129,000	2,091,000	Avoine à grain
Barley.....	2,500	2,300	31.0	32.0	78,000	74,000	Orge
Mixed grains.....	10,100	9,800	39.0	38.0	394,000	372,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	11,300	12,300	221.0	237.0	2,497,000	2,915,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	353,000	357,000	2.15	2.10	759,000	750,000	Foin cultivé
Field roots.....	4,300	4,200	15.00	14.20	64,000	60,000	Plantes-racines
New Brunswick:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Nouveau-Brunswick:
Spring wheat.....	3,200	2,200	23.0	19.0	74,000	42,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	153,000	137,000	32.0	30.0	4,896,000	4,110,000	Avoine à grain
Barley.....	9,100	6,700	28.0	20.0	255,000	134,000	Orge
Mixed grains.....	8,000	7,400	34.0	27.0	272,000	200,000	Céréales mélangées
Buckwheat.....	6,800	7,200	26.0	25.0	177,000	180,000	Sarrasin
Potatoes.....	45,600	47,000	222.0	290.0	10,123,000	13,630,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	428,000	458,000	1.85	2.00	792,000	916,000	Foin cultivé
Field roots.....	3,400	3,000	9.00	12.50	31,000	38,000	Plantes-racines

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Latest Estimate for 1954 — continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1953, comparativement à la dernière estimation de 1954 — suite

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Quebec:							Québec:
Spring wheat	11,300	10,800	18.7	19.0	211,000	205,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,371,000	1,316,000	22.7	24.0	31,122,000	31,584,000	Avoine à grain
Barley.....	53,100	41,400	18.8	22.0	998,000	911,000	Orge
Fall rye	2,800	2,800	15.5	17.0	43,000	48,000	Seigle d'automne
Mixed grains	209,000	199,000	24.7	26.0	5,162,000	5,174,000	Céréales mélangées
Buckwheat.....	45,100	44,200	16.6	20.0	749,000	884,000	Sarrasin
Peas, dry.....	3,700	4,000	12.9	16.0	48,000	64,000	Pois secs
Beans, dry.....	1,000	1,000	12.7	14.0	12,700	14,000	Haricots secs
Potatoes.....	92,000	92,100	124.0	141.0	11,408,000	12,986,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	3,644,000	3,725,000	1.65	1.60	6,013,000	5,960,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	76,500	69,200	6.80	9.08	520,000	628,000	Mais fourrager
Field roots.....	10,600	10,800	6.05	7.18	64,000	78,000	Plantes-racines
Sugar beets	6,473	5,841	10.44	10.61	67,609	61,973	Betteraves à sucre
Ontario:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Ontario:
Winter wheat	710,000	582,000	34.0	34.4	24,140,000	20,021,000	Blé d'hiver
Spring wheat	31,000	27,000	20.3	19.3	629,000	521,000	Blé de printemps
All wheat.....	741,000	609,000	33.4	33.7	24,769,000	20,542,000	Tout blé
Oats for grain	1,685,000	1,708,000	38.5	39.0	64,873,000	66,612,000	Avoine à grain
Barley.....	144,000	144,000	32.8	33.0	4,723,000	4,752,000	Orge
Fall rye	90,000	65,000	20.6	21.1	1,854,000	1,372,000	Seigle d'automne
Flaxseed	19,000	16,400	9.9	11.4	188,000	187,000	Graine de lin
Mixed grains	1,130,000	1,120,000	42.1	41.3	47,573,000	46,256,000	Céréales mélangées
Corn for grain	400,000	500,000	54.8	58.1	21,920,000	29,050,000	Mais à grain
Buckwheat.....	54,600	41,000	18.2	20.0	994,000	820,000	Sarrasin
Peas, dry.....	9,600	7,000	14.6	14.1	140,000	99,000	Pois secs
Beans, dry.....	71,500	80,000	14.2	15.5	1,015,000	1,240,000	Haricots secs
Soybeans	254,000	214,000	19.5	22.0	4,953,000	4,708,000	Soja
Potatoes.....	56,500	58,000	168.0	165.0	9,492,000	9,570,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	3,440,000	3,407,000	1.96	1.74	6,742,000	5,928,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	255,000	274,000	9.11	9.20	2,323,000	2,521,000	Mais fourrager
Field roots.....	18,000	18,000	10.05	9.38	197,000	169,000	Plantes-racines
Sugar beets	23,504	18,805	10.92	11.77	256,642	221,297	Betteraves à sucre
Manitoba:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Manitoba:
Spring wheat ²	2,035,000	1,950,000	12.8	21.0	26,000,000	41,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	1,510,000	1,485,000	23.8	33.7	36,000,000	50,000,000	Avoine à grain
Barley.....	2,202,000	2,090,000	20.0	19.1	44,000,000	40,000,000	Orge
Fall rye	78,700	78,700	17.8	20.8	1,400,000	1,640,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	5,700	4,300	13.9	14.0	79,000	60,000	Seigle de printemps
All rye	84,400	83,000	17.5	20.5	1,479,000	1,700,000	Tout seigle
Flaxseed	444,000	531,000	9.0	9.0	4,000,000	4,800,000	Graine de lin
Mixed grains	38,300	51,000	25.7	24.7	984,000	1,260,000	Céréales mélangées
Corn for grain	18,000	10,000	23.3	25.0	419,000	250,000	Mais à grain
Buckwheat.....	24,000	35,000	16.5	11.0	396,000	385,000	Sarrasin
Peas, dry.....	25,000	20,000	18.0	10.0	450,000	200,000	Pois secs
Potatoes.....	17,100	19,000	135.0	115.0	2,308,000	2,185,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	486,000	524,000	2.13	2.00	1,035,000	1,048,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	20,600	20,200	4.80	6.00	99,000	121,000	Mais fourrager
Sugar beets	23,510	20,740	10.08	8.78	237,011	182,000	Betteraves à sucre

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Latest Estimate for 1954 — concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1953, comparativement à la dernière estimation de 1954 — fin

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Spring wheat ²	15,540,000	13,148,000	9.7	22.8	151,000,000	300,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	2,851,000	3,654,000	30.2	38.3	86,000,000	140,000,000	Avoine à grain
Barley	2,313,000	3,846,000	22.9	28.3	53,000,000	109,000,000	Orge
Fall rye	315,000	284,000	15.9	19.8	5,000,000	5,600,000	Seigle d'automne
Spring rye	138,000	166,000	12.3	16.9	1,700,000	2,800,000	Seigle de printemps
All rye	453,000	1,180,000	14.8	18.7	6,700,000	8,400,000	Tout seigle
Flaxseed	518,000	1,180,000	9.3	11.1	4,800,000	13,100,000	Graine de lin
Mixed grains	35,600	59,800	20.0	30.1	712,000	1,800,000	Céréales mélangées
Peas, dry	1,000	1,000	19.0	20.0	19,000	20,000	Pois secs
Potatoes	11,100	11,600	95.0	112.0	1,054,000	1,300,000	Pommes de terre
Tame hay	600,000	632,000	1.80	1.90	1,080,000	1,200,000	Foin cultivé
Fodder corn	1,000	1,000	2.50	3.00	2,500	3,000	Mais fourrager
Alberta:							Alberta:
Spring wheat ²	5,862,000	5,714,000	17.9	23.6	105,000,000	135,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	2,364,000	2,649,000	31.4	40.8	24,000,000	108,000,000	Avoine à grain
Barley	3,053,000	3,702,000	22.9	27.3	70,000,000	101,000,000	Orge
Fall rye	181,000	133,000	19.5	21.1	3,525,000	2,800,000	Seigle d'automne
Spring rye	34,300	41,000	13.8	15.9	475,000	650,000	Seigle de printemps
All rye	215,300	174,000	18.6	19.8	4,000,000	3,450,000	Tout seigle
Flaxseed	215,000	248,000	10.0	12.1	2,150,000	3,000,000	Graine de lin
Mixed grains	120,000	176,000	25.7	33.8	3,084,000	5,950,000	Céréales mélangées
Peas, dry	8,300	9,700	17.4	22.6	144,000	219,000	Pois secs
Potatoes	15,400	15,900	123.4	164.0	1,900,000	2,600,000	Pommes de terre
Tame hay	1,343,000	1,422,000	1.49	1.69	2,000,000	2,400,000	Foin cultivé
Sugar beets	36,966	36,488	11.97	11.51	442,607	420,000	Betteraves à sucre
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Spring wheat	70,000	66,000	25.0	22.0	1,750,000	1,452,000	Blé de printemps
Oats for grain	84,400	83,000	47.0	48.0	3,967,000	3,984,000	Avoine à grain
Barley	75,400	77,000	31.0	27.0	2,337,000	2,079,000	Orge
Fall rye	5,000	3,200	20.0	25.0	100,000	80,000	Seigle d'automne
Flaxseed	10,000	13,000	10.0	9.0	100,000	117,000	Graine de lin
Mixed grains	2,900	3,200	43.0	44.0	125,000	141,000	Céréales mélangées
Peas, dry	2,400	2,800	33.0	20.0	79,000	56,000	Pois secs
Potatoes	10,200	9,400	282.0	284.0	2,876,000	2,670,000	Pommes de terre
Tame hay	304,000	325,000	2.40	2.30	730,000	748,000	Foin cultivé
Fodder corn	2,400	2,000	14.00	14.40	33,600	28,800	Mais fourrager

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.

2. Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

2. Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 5.

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1953, as compared with the Latest Estimate for 1954

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1953, comparativement à la dernière estimation de 1954

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Spring wheat ²	23,437,000	20,812,000	12.0	22.9	282,000,000	476,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	6,715,000	7,788,000	29.2	38.3	196,000,000	298,000,000	Avoine à grain
Barley.....	7,568,000	9,638,000	22.1	25.9	167,000,000	250,000,000	Orge
Rye	752,000	707,000	16.2	19.2	12,179,000	13,550,000	Seigle
Flaxseed	1,177,000	1,959,000	9.3	10.7	10,950,000	20,900,000	Graine de lin

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.

2. Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

2. Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 5.

TABLE 5. September Forecast of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1955, as compared with 1954
TABLEAU 5. Prévisions de septembre de la production du blé durum dans les provinces des Prairies, 1955
comparativement à 1954

Note. Data in this table are included in Tables 3 and 4 in the item "Spring wheat".

Nota. Les données du présent tableau figurent aux tableaux 3 et 4 à l'article "blé de printemps".

Province	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale	
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba	65,000	20,000	6.2	15.0	400,000	300,000
Saskatchewan	600,000	475,000	7.7	23.8	4,600,000	11,300,000
Alberta	80,000	200,000	20.0	28.0	1,600,000	5,600,000
Totals — Total	745,000	695,000	8.9	24.7	6,600,000	17,200,000

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

TABLE 6. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1954 and 1955

TABLEAU 6. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1954 et 1955

Province and Crop District	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge		Summer-Fallow — Jachères		Province et district agricole
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	Thousand acres — milliers d'acres								
Manitoba:									Manitoba:
1	170	153	87	72	79	88	203	203	1
2	255	265	162	160	305	305	343	309	2
3	546	560	399	439	559	470	631	593	3
4	32	34	17	18	36	29	37	35	4
5	94	86	73	66	154	105	131	173	5
6	23	22	43	46	25	18	35	37	6
7	262	249	165	148	210	220	385	393	7
8	141	157	140	133	165	139	253	261	8
9	128	129	100	89	147	123	204	233	9
10	152	133	142	143	252	294	300	294	10
11	106	80	60	65	70	87	287	273	11
12	63	18	62	27	65	19	82	190	12
13	41	41	36	49	110	155	127	81	13
14	22	23	24	30	25	38	82	65	14
Totals, Manitoba	2,035	1,950	1,510	1,485	2,202	2,090	3,100	3,140	Total, Manitoba
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1 A	508	391	272	253	180	248	548	559	1 A
1 B	309	188	217	230	103	124	521	584	1 B
2 A	663	477	77	113	32	68	673	734	2 A
2 B	1,097	790	88	146	67	169	936	983	2 B
3 AS	1,082	952	74	132	100	183	812	780	3 AS
3 AN	577	479	45	78	65	159	542	520	3 AN
3 BS	727	756	37	41	97	103	695	660	3 BS
3 BN	1,135	1,101	49	68	91	150	852	784	3 BN
4 A	362	376	29	34	73	76	337	307	4 A
4 B	657	664	14	17	48	61	421	400	4 B
5 A	735	573	231	266	148	259	1,000	960	5 A
5 B	655	465	316	398	327	579	1,062	988	5 B
6 A	1,493	1,060	152	252	87	202	1,288	1,404	6 A
6 B	1,183	994	180	265	106	236	856	813	6 B
7 A	1,037	1,027	48	62	48	98	937	843	7 A
7 B	785	730	245	350	47	90	682	607	7 B
8 A	379	345	132	166	200	292	557	473	8 A
8 B	818	671	138	167	131	236	634	602	8 B
9 A	821	690	317	377	220	310	819	786	9 A
9 B	517	419	190	239	143	203	507	497	9 B
Totals, Saskatchewan	15,540	13,148	2,851	3,654	2,313	3,846	14,679	14,284	Total, Saskatchewan
Alberta:									Alberta:
1	790	743	24	31	106	149	671	658	1
2	476	414	72	86	69	110	467	472	2
3 A	155	155	13	16	9	9	89	85	3 A
3 B	118	97	40	45	52	62	139	143	3 B
4	714	657	59	81	108	139	716	695	4
5	518	534	83	97	43	58	543	494	5
6	817	760	233	259	351	421	923	905	6
7	626	626	254	282	120	146	649	597	7
8	381	400	298	346	455	482	685	555	8
9	14	13	79	88	229	273	218	164	9
10	530	488	373	410	366	479	670	556	10
11	108	133	225	279	280	328	480	302	11
12	14	36	25	34	32	43	85	53	12
13	129	114	81	92	142	182	196	169	13
14	139	177	169	199	323	410	500	310	14
15	94	118	63	57	89	97	96	71	15
16	208	220	257	242	270	305	315	277	16
17	31	29	6	5	9	9	32	35	17
Totals, Alberta	5,862	5,714	2,354	2,649	3,053	3,702	7,474	6,541	Total, Alberta

**Grading of the 1954 Wheat Crop of the
Prairie Provinces**

The number of cars of wheat inspected by the Board of Grain Commissioners during the crop year 1954-55 totalled 177,293 as compared with 194,747 in 1953-54. Of the total, 75 per cent graded No. 4 Northern or better as against 79 per cent in the previous crop year, and 12 per cent graded "tough" and "damp" as against 9 per cent in 1953-54. The corresponding averages for the five crop years 1948-49 to 1952-53 were 63 and 19 per cent, respectively.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1953-54 and 1954-55. Average percentage gradings for the period 1948-49 to 1952-53 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

**Classement de la récolte de blé de 1954
dans les provinces des Prairies**

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains au cours de la campagne de 1954-1955 se chiffre par 177,293 contre 194,747 en 1953-1954. Sur le total, 75 p. 100 a été classé n° 4 du Nord ou mieux contre 79 p. 100 la campagne précédente, et 12 p. 100 a été classé "coriace" et "humide" contre 9 p. 100 en 1953-1954. Les moyennes correspondantes pour les cinq campagnes de 1948-1949 à 1952-1953 étaient respectivement de 63 et de 19 p. 100.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1953-1954 et 1954-1955. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1948-1949 à 1952-1953 est aussi indiqué aux fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

**TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1953-54, 1954-55,
and Averages 1948-49 to 1952-53**

**TABEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les provinces des Prairies, campagnes 1953-54, 1954-55,
et moyennes de 1948-49 à 1952-53**

Grade	Number of Cars Nombre de wagons		Percentage of Total Proportion du total			Classe
	1953-54	1954-55	Average — Moyenne 1948-49 1952-53	1953-54	1954-55	
1 Hard	—	—	1	—	—	1 Dur
1 Northern	15,637	7,595	12.1	8.0	4.3	1 Nord
2 Northern	89,434	63,406	29.7	45.9	35.8	2 Nord
3 Northern	39,822	46,818	13.9	20.4	26.4	3 Nord
4 Northern	9,668	14,645	7.4	5.0	8.3	4 Nord
5 Wheat	9,358	7,912	7.7	4.8	4.5	N° 5
6 Wheat	4,081	3,860	3.8	2.1	2.2	N° 6
Feed Wheat	338	1,778	0.6	0.2	1.0	Fourrager
Garnet	886	1,580	0.9	0.5	0.9	Garnet
Amber Durum	4,219	3,157	2.9	2.2	1.8	Amber Durum
Alberta Winter	176	690	0.4	0.1	0.4	Alberta d'hiver
Tough ^{2,3}	17,549	21,066	15.6	9.0	11.9	Coriace ^{2,3}
Damp ^{2,4}	84	478	3.6	1	0.3	Humide ^{2,4}
Rejected ²	2,391	3,670	0.7	1.2	2.1	Rejeté ²
All other	1,104	638	0.6	0.6	0.4	Toutes autres
Totals	194,747	177,293	100.0	100.0	100.0	Totaux

1. Less than .05 per cent.

2. All varieties and grades.

3. Moisture content 14.9 to 17 per cent for Durum, and 14.6 to 17 per cent for all other varieties.

4. Moisture content over 17 per cent.

1. Moins de .05 p. 100.

2. Toutes variétés et classes.

3. Teneur en humidité de 14.9 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour toutes les autres variétés.

4. Teneur en humidité supérieure à 17 p. 100.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1945-55 with Ten-Year Averages, 1945-54

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1945-55 et moyennes décennales, 1945-54

Year	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Année
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1945	258,073	98,255	28,919	2,024	2,932	1945
1946	73,600	77,492	29,937	768	1,649	1946
1947	86,141	69,484	28,764	755	797	1947
1948	77,710	47,891	31,449	904	3,371	1948
1949	102,411	60,507	29,669	11,918	10,692	1949
1950	112,200	44,905	20,355	6,431	4,468	1950
1951	189,203	95,177	53,496	3,299	1,204	1951
1952	217,178	108,358	79,504	8,094	2,589	1952
1953	369,185	144,409	111,667	16,191	3,939	1953
1954	582,675	125,769	145,910	19,285	2,578	1954
Averages, 1945-54	206,838	87,225	55,967	6,967	3,422	Moyennes, 1945-54
1955	482,363	81,127	87,238	17,871	1,225	1955

Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at July 31. The data for the estimates were obtained from the Bureau's survey of farm stocks, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures in these tables differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grain held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September.

Total carryover stocks of the five major Canadian grains in all North American positions¹ at July 31, 1955 were estimated at 669.8 million bushels as compared with 876.2 million at July 31, 1954 and the ten-year average (1945-54) of 360.4 million bushels. Although this year's total was 24 per cent below last year's record level, it exceeded the ten-year average by nearly 86 per cent. Only in 1943 and 1954 were wheat stocks higher than those of this year, and rye stocks were second only to the record level of 1954. Oat stocks were well below those of the previous four years, barley stocks were the lowest since 1952, and stocks of flaxseed were the lowest since 1951. Stocks of oats and flaxseed were also below the 1945-54 level, but stocks of wheat, barley and rye were still well above the ten-year average.

Farm-held stocks of each of the five grains at July 31 of this year were well below last year's record or near-record levels, but, except for oats and flaxseed, they were above the ten-year averages. With the exception of oats, over 90 per cent of this year's farm stocks was located in the Prairie Provinces.

Stocks de céréales

Les tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada¹ et aux États-Unis au 31 juillet. Les renseignements proviennent du relevé du Bureau sur les céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par la Commission canadienne des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes sont indiquées, par province, au tableau 3. Le tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Le report global des cinq principales céréales canadiennes en toutes positions en Amérique du Nord¹ le 31 juillet 1955 a été estimé à 669.8 millions de boisseaux au regard de 876.2 le 31 juillet 1954 et 360.4, moyenne décennale de 1945-54. Même si le total de la présente année est inférieur de 24 p. 100 au record établi l'an dernier, il surpasse de près de 86 p. 100 la moyenne décennale. Seuls 1943 et 1954 ont connu des stocks de blé supérieurs à ceux de la présente année; les stocks de seigle pour leur part se classent immédiatement après le sommet touché en 1954. Les stocks d'avoine sont de beaucoup inférieurs à ceux des quatre années précédentes, ceux d'orge sont les plus bas depuis 1952 et ceux de graine de lin, les plus bas depuis 1951. Les stocks d'avoine et de graine de lin ont aussi été inférieurs à ceux de 1945-54, mais les stocks de blé, d'orge et de seigle surpassent encore de beaucoup ceux de la moyenne décennale.

Dans les fermes, les stocks des cinq principales céréales le 31 juillet cette année étaient bien inférieurs à ceux sans précédent ou presque de l'an dernier, mais, à l'exception de l'avoine et de la graine de lin, ils étaient supérieurs à ceux de la moyenne décennale. A l'exception de l'avoine, plus de 90 p. 100 des stocks des fermes étaient situés dans les provinces des Prairies.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les données ne sont pas disponibles.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis, au 31 juillet

Position	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Position
	1952	1953	1954 ¹	1955 ²	1954 ¹	1955 ²	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms	19,262	79,716	195,860	100,855	97,250	53,400	Dans les fermes
Country elevators	98,782	154,703	211,475	212,230	19,848	13,770	Élévateurs régionaux
Interior private and mill elevators	4,652	5,930	5,967	6,801	485	527	Élévateurs intérieurs, privés et de minoterie
Interior terminal elevators	5,454	14,054	15,795	15,728	10	9	Élévateurs terminus intérieurs
Pacific Coast terminals	6,614	7,101	7,065	8,279	259	232	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Churchill elevator	2,251	2,133	2,166	2,266	1	—	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	13,700	29,313	52,313	40,509 ³	1,826	6,804	Élévateurs de Fort-Wil-liam-Port-Arthur
In transit, lake	4,520	4,134	5,389	8,729	1,159	831	En transit sur lacs
In transit, rail	19,812	20,289	17,374	15,906	2,624	1,888	En transit sur rail
Eastern elevators	37,594	48,268	66,490	68,317	2,007	3,414	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	1,996	2,563	2,291	2,146	220	218	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	297	342	382	185	80	34	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	214,934	368,546	582,568	481,952	125,769	81,127	Total, céréales canadiennes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	2,244	640	107	411	—	—	Total, céréales canadiennes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	217,178	369,185	582,675	482,363	125,769	81,127	Total, céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis
thousand bushels — milliers de boisseaux							
Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin			
1954 ¹		1955 ²		1954 ¹		1955 ²	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms	96,810	42,310	12,860	10,180	1,030	325	Dans les fermes
Country elevators	31,751	28,912	3,617	2,542	442	89	Élévateurs régionaux
Interior private and mill elevators	2,122	1,529	30	26	22	7	Élévateurs intérieurs, privés et de minoterie
Interior terminal elevators	191	17	s	17	s	2	Élévateurs terminus intérieurs
Pacific Coast terminals	731	1,257	—	—	—	s	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Fort William-Port Arthur elevators	6,789	7,916	1,400	3,229	646	243	Élévateurs de Fort-Wil-liam-Port-Arthur
In transit, lake	1,763	1,486	59	171	66	323	En transit sur lacs
In transit, rail	3,542	1,327	474	657	124	58	En transit sur rail
Eastern elevators	2,036	2,377	814	911	248	177	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	130	101	6	4	—	—	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	45	7	26	44	—	—	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	145,910	87,238	19,285	17,781	2,578	1,225	Total, céréales canadiennes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	—	—	—	91	—	—	Total, céréales canadiennes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	145,910	87,238	19,285	17,871	2,578	1,225	Total, céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis

1. Revised.

2. Subject to revision.

3. Includes 177,000 bushels storage afloat.

4. Mill bins only.

5. Less than 500 bushels.

1. Chiffres rectifiés.

2. Sujets à révision.

3. Y compris 177,000 boisseaux en entrepôt sur navires.

4. Greniers seulement.

5. Moins de 500 boisseaux.

TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Provinces, as at July 31, 1954 and 1955

TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet 1954 et 1955

Note. Estimated stocks on farms in Eastern Canada and British Columbia at July 31, 1953-1955 are not strictly comparable with those of preceding years. Prior to 1953 farm stocks represented only that part of locally-produced grain remaining on farms at July 31; for the years 1953-1955 estimated farm stocks include, in addition to locally-produced grain, allowances for grain obtained from other sources including that moving under the Freight Assistance Policy.

Nota. Les stocks estimatifs de céréales dans les fermes de l'Est du Canada et de la Colombie-Britannique le 31 juillet 1953-1955 ne se comparent pas exactement à ceux des années précédentes. Antérieurement à 1953, les stocks dans les fermes ne représentaient que la part des céréales produites sur les lieux restant dans les fermes le 31 juillet; pour 1953-55, en plus des céréales produites sur les lieux, les stocks estimatifs tenaient compte des céréales obtenues d'autres sources, y compris celles en mouvement en vertu du Programme d'aide au transport.

Province and Year	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Province et année
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1954						1954
Prince Edward Island	10	400	20	—	—	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	30	250	50	—	—	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	20	600	40	—	—	Nouveau-Brunswick
Quebec	200	4,000	500	5	—	Québec
Ontario	3,000	6,500	900	150	25	Ontario
Manitoba	7,000	10,000	16,000	700	200	Manitoba
Saskatchewan	130,000	40,000	40,000	7,500	700	Saskatchewan
Alberta	55,000	35,000	39,000	4,500	100	Alberta
British Columbia	600	500	300	5	5	Colombie-Britannique
Canada	195,860	97,250	96,810	12,860	1,030	Canada
1955						1955
Prince Edward Island	10	300	20	—	—	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	20	200	40	—	—	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	25	500	50	—	—	Nouveau-Brunswick
Quebec	300	5,000	600	10	—	Québec
Ontario	3,000	7,000	1,300	150	20	Ontario
Manitoba	2,000	5,000	8,000	500	100	Manitoba
Saskatchewan	55,000	20,000	14,000	6,000	100	Saskatchewan
Alberta	40,000	15,000	18,000	3,500	100	Alberta
British Columbia	500	400	300	20	5	Colombie-Britannique
Canada	100,855	53,400	42,310	10,180	325	Canada

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, July-September, 1955

TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet à septembre 1955

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
July 6	353,312	26,269	43,291	6,831	1,263	6 juillet
July 13	355,619	25,883	42,535	6,882	1,031	13 juillet
July 20	360,740	25,788	42,061	6,687	996	20 juillet
July 31 ¹	389,778	29,842	47,904	8,341	884	31 juillet ¹
August 10 ²	379,614	27,790	45,352	8,153	736	10 août ²
August 17	374,723	27,338	45,507	8,148	557	17 août
August 24	373,093	27,061	45,531	8,196	541	24 août
August 31	372,492	27,017	45,610	7,909	681	31 août
September 7	373,054	27,573	46,622	8,020	1,116	7 septembre
September 14	376,958	28,022	48,904	7,528	1,663	14 septembre
September 21	377,025	28,263	50,963	7,419	3,485	21 septembre
September 28	374,615	27,961	51,467	7,291	4,385	28 septembre

1. Period July 21 to July 31.

2. Period August 1 to August 10.

1. Période du 21 au 31 juillet.

2. Période du 1^{er} au 10 août.

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1955. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1955. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1955

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1955

Kind of Grain	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Variété de grain
bushels - boisseaux				
Wheat (total)	6,702,357	7,848,228	8,294,590	Blé (total)
For flour	6,418,292	7,580,542	8,039,098	Pour farine
For feed	284,065	267,686	255,492	Pour provende
Oats	1,154,873	1,299,108	1,348,179	Avoine
Corn	228,499	242,242	246,756	Maïs
Barley	376,657	405,505	421,070	Orge
Buckwheat	36	100	2,195	Sarrasin
Mixed grains	1,030,392	1,364,755	1,346,355	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1955

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1955

Product	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Produit
Wheat flour	bbl. 1,426,089	1,681,178	1,792,384	barils Farine de blé
Oatmeal	lb. 1,067,980	242,084	446,765	livres Farine d'avoine
Rolled oats	" 4,981,307	7,387,960	8,530,948	" Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	" 159,378	227,032	512,935	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	" 1,037	2,400	68,491	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	" 17,043,900	16,061,160	15,329,520	" Blé de provende
Ground oats	" 27,392,076	27,144,816	26,029,540	" Avoine moulue
Cracked corn	" 8,221,723	8,177,830	8,587,691	" Maïs concassé
Ground barley	" 17,654,981	18,850,068	19,013,878	" Orge moulue
Mixed grains	" 46,256,885	61,121,619	60,308,179	" Grains mélangés
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	tons 20,037	24,007	25,255	tonnes Son
Shorts	" 21,566	24,776	26,753	" Gru rouge
Middlings	" 8,153	9,846	9,036	" Gru blanc
Other offals	" 4,457	6,536	7,011	" Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

June 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed principally through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

According to this year's June survey, the number of cattle on farms in Canada continued the upward trend evident since 1951, all provinces except British Columbia sharing in the increase. Percentage increases were small and the increase for Canada as a whole slightly under 3 per cent. The estimated total number of cattle and calves on farms at June 1, 1955 was 10,239,000 as against the 1954 estimate of 9,954,000. The numbers of milk cows on farms at the same dates were 3,312,300 and 3,233,000, respectively. Numbers of beef cows and heifers, steers and calves all registered increases, but milk heifers and bulls were fewer in number than last year.

The estimated number of hogs on farms at June 1, 1955 was 6,079,000, or 18 per cent higher than the estimated number of 5,141,000 on farms at June 1, 1954. Greater numbers were reported in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia, the increases ranging from 7 per cent in New Brunswick to 33 per cent in Saskatchewan, with overall increases of 18 per cent in Eastern Canada and 19 per cent in Western Canada. Numerically speaking, the greatest increase was reported by Ontario, followed in order by Quebec, Alberta and Saskatchewan. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 190) indicate that fall farrowings are expected to be 13 per cent higher than last year.

Sheep numbers as at June 1, 1955 were estimated at 1,722,700 as against 1,716,400 a year ago. New Brunswick numbers remained unchanged and increases in Prince Edward Island, Ontario, Saskatchewan, Alberta and British Columbia slightly more than offset decreases in other provinces.

The downward trend in horse numbers has continued uninterrupted since 1942, and there was a further falling-off of 9 per cent from 1954, with decreases in all provinces. The estimated total number of farm horses at June 1, 1955 was 901,400 as against the 1954 total of 993,300.

The total number of all classes of poultry on farms at June 1, 1955 was estimated at 66,214,000, a decrease of nearly 8 per cent from the figure of 71,830,000 at June 1, 1954. There were decreases of 8 per cent in hens and chickens, 3 per cent in turkeys and 2 per cent in geese. Numbers of ducks, on the other hand, were 9 per cent higher than at June 1 of last year.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; other cattle, 3,882; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; other poultry, 2,729. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,312; other cattle, 2,608; hogs, 1,278; sheep and lambs, 56,120; horses, 10,451; hens and chickens, 206,167; other poultry, 9,074.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères de l'Agriculture des provinces, un relevé des bestiaux et des volailles dans les fermes le 1^{er} juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs de toutes les provinces, sauf dans le Québec où ils sont distribués principalement par l'entremise des écoles rurales. La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique fait l'ouvrage des données pour les provinces autres que l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial des statistiques fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

D'après le relevé de juin dernier, le nombre de bovins dans les fermes au Canada continue d'augmenter, comme c'est le cas depuis 1951, sauf en Colombie-Britannique. Exprimées en pourcentage, les augmentations sont faibles et celle de l'ensemble du pays est légèrement inférieure à 3 p. 100. Le total estimatif de bovins et veaux dans les fermes le 1^{er} juin 1955 était de 10,239,000 contre 9,954,000 le 1^{er} juin 1954. Le nombre de vaches laitières dans les fermes aux mêmes dates était de 3,312,300 et 3,233,000. Le nombre de vaches et de génisses de boucherie ainsi que de bouvillons et veaux est en augmentation, mais celui des génisses laitières et taureaux est en diminution.

Le nombre estimatif de porcs le 1^{er} juin 1955 (6,079,000) est de 18 p. 100 plus élevé qu'au 1^{er} juin 1954 (5,141,000). Il y a augmentation dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse, augmentation variant de 7 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 33 p. 100 en Saskatchewan et étant de 18 p. 100 dans l'Est canadien et de 19 p. 100 dans l'Ouest. L'augmentation numérique la plus forte est celle de l'Ontario, suivie de celle du Québec, de l'Alberta et de la Saskatchewan. Les projets d'élevage déclarés lors du relevé (voir tableau 4, page 190) laissent prévoir une augmentation de 13 p. 100 des mises bas de l'automne au regard de l'an dernier.

Le nombre estimatif de moutons le 1^{er} juin 1955 est de 1,722,700 contre 1,716,400 l'an dernier. Le nombre est le même au Nouveau-Brunswick. L'augmentation dans l'Île-du-Prince-Édouard, l'Ontario, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique a un peu plus que contre-balancé la diminution dans les autres provinces.

La baisse du nombre de chevaux, qui dure depuis 1942, a continué en 1954 (9 p. 100) et a atteint toutes les provinces. Le nombre estimatif le 1^{er} juin 1955 est de 901,400 contre 993,300 en 1954.

Le total de toutes les classes de volailles le 1^{er} juin 1955 est estimé à 66,214,000, soit une diminution de près de 8 p. 100 sur 1954 (71,830,000). Il y a diminution de 8 p. 100 des poules et poulets, de 3 p. 100 des dindons et de 2 p. 100 des oies. Le nombre de canards, par contre, est en augmentation de 9 p. 100 sur le 1^{er} juin 1954.

Les tableaux ne tiennent pas compte de Terre-Neuve dont les chiffres officiels les plus récents sont ceux du recensement de 1951. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve se chiffraient comme il suit: vaches laitières, 4,062; autres bovins, 3,882; porcs, 1,712; moutons et agneaux, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; autres volailles, 2,729. De plus, ailleurs que dans les fermes, on comptait 3,312 vaches laitières, 2,608 autres bovins, 1,278 porcs, 56,120 moutons et agneaux, 10,451 chevaux, 206,167 poules et poulets et 9,074 autres volailles.

TABLE 1. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1955

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,600	3,000	5,800	79,000	48,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	47,300	90,000	98,000	1,121,000	1,058,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	7,000	12,500	7,500	30,000	307,000
4	Yearling heifers for milk	13,500	26,000	24,000	237,000	351,000
5	Yearling heifers for beef	9,200	12,000	8,000	37,000	211,000
6	Steers, 1 year old and over	13,400	15,500	5,700	44,000	408,000
7	Calves, under 1 year old	33,000	46,000	53,000	510,000	683,000
8	Totals, Cattle and Calves	125,000	205,000	202,000	2,058,000	3,066,000
Hogs:						
9	6 months old and over	12,000	9,000	18,000	275,000	363,000
10	Under 6 months old	49,000	27,000	54,000	997,000	1,477,000
11	Totals, Hogs	61,000	36,000	72,000	1,272,000	1,840,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	19,300	51,000	34,000	173,000	203,000
13	Lambs, under 1 year old	20,400	46,000	32,000	173,000	210,000
14	Totals, Sheep and Lambs	39,700	97,000	66,000	346,000	413,000
15	Horses, Totals¹	16,000	19,400	23,000	195,000	155,000
Poultry:						
16	Hens and chickens	930,000	1,623,000	1,250,000	9,282,000	20,860,000
17	Turkeys	8,000	35,000	46,000	420,000	700,000
18	Geese	21,000	4,000	7,000	14,000	120,000
19	Ducks	16,000	3,000	5,000	57,000	180,000
20	Totals, Poultry	975,000	1,665,000	1,308,000	9,773,000	21,860,000

1. Numbers by classes not available.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1954

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,600	3,000	5,100	78,000	51,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	46,500	90,000	96,500	1,078,000	1,045,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	6,500	12,000	6,300	33,000	312,000
4	Yearling heifers for milk	13,500	26,000	26,000	245,000	361,000
5	Yearling heifers for beef	8,400	11,000	7,600	45,000	210,000
6	Steers, 1 year old and over	12,600	16,500	4,000	45,000	362,000
7	Calves, under 1 year old	30,900	45,500	49,500	466,000	670,000
8	Totals, Cattle and Calves	120,000	204,000	195,000	1,990,000	3,011,000
Hogs:						
9	6 months old and over	14,000	9,000	15,000	219,000	300,000
10	Under 6 months old	56,000	30,000	52,000	832,000	1,260,000
11	Totals, Hogs	70,000	39,000	67,000	1,051,000	1,560,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	19,300	52,500	34,300	177,000	201,000
13	Lambs, under 1 year old	20,100	46,500	31,700	186,000	209,000
14	Totals, Sheep and Lambs	39,400	99,000	66,000	363,000	410,000
15	Horses, Totals²	17,600	21,700	26,000	204,000	176,000
Poultry:						
16	Hens and chickens	970,000	1,670,000	1,330,000	10,859,000	24,000,000
17	Turkeys	15,000	30,000	55,000	460,000	655,000
18	Geese	20,000	4,000	6,000	15,000	135,000
19	Ducks	15,000	3,000	5,000	56,000	150,000
20	Totals, Poultry	1,020,000	1,707,000	1,396,000	11,390,000	24,940,000

1. Revised.

2. Numbers by classes not available.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin, 1955

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
16,500	28,000	44,000	6,000	231,900	Bovins et veaux:	
201,000	280,000	315,000	102,000	3,312,300	Taureaux d'un an et plus	1
118,000	378,000	605,000	82,000	1,547,000	Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	2
52,500	70,000	86,000	26,500	886,500	Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	3
41,000	128,000	195,000	31,000	672,200	Antennaises laitières	4
53,000	150,000	255,000	37,500	982,100	Antennaises de boucherie	5
192,000	416,000	585,000	89,000	2,607,000	Bouvillons d'un an et plus	6
674,000	1,450,000	2,085,000	374,000	10,239,000	Veaux de moins d'un an	7
					Total, bovins et veaux	8
98,000	170,000	460,000	16,000	1,421,000	Porcs:	
310,000	545,000	1,160,000	39,000	4,658,000	De 6 mois et plus	9
408,000	715,000	1,620,000	55,000	6,079,000	De moins de 6 mois	10
					Total, porcs	11
28,000	85,000	240,000	42,600	875,900	Moutons et agneaux:	
29,000	74,000	220,000	42,400	846,800	Moutons d'un an et plus	12
57,000	159,000	460,000	85,000	1,722,700	Agneaux de moins d'un an	13
					Total, moutons et agneaux	14
82,000	206,000	176,000	29,000	901,400	Total, chevaux¹	15
6,600,000	8,200,000	9,400,000	3,900,000	62,045,000	Volailles:	
570,000	600,000	570,000	328,000	3,277,000	Poules et poulets	16
60,000	45,000	72,000	14,000	357,000	Dindons	17
70,000	70,000	114,000	20,000	535,000	Oies	18
7,300,000	8,915,000	10,156,000	4,262,000	66,214,000	Canards	19
					Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin 1954

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
17,000	28,000	44,000	6,200	233,900	Bovins et veaux:	
198,000	276,000	303,000	100,000	3,233,000	Taureaux d'un an et plus	1
115,000	362,000	598,000	86,000	1,530,800	Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	2
57,000	70,000	82,000	27,000	907,500	Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	3
40,000	118,000	193,000	31,000	664,000	Antennaises laitières	4
48,000	130,000	235,000	40,800	893,900	Antennaises de boucherie	5
185,000	403,000	555,000	86,000	2,490,900	Bouvillons d'un an et plus	6
600,000	1,387,000	2,010,000	377,000	9,954,000	Veaux de moins d'un an	7
					Total, bovins et veaux	8
80,000	122,000	360,000	16,000	1,135,000	Porcs:	
280,000	417,000	1,048,000	31,000	4,006,000	De 6 mois et plus	9
360,000	539,000	1,408,000	47,000	5,141,000	De moins de 6 mois	10
					Total, porcs	11
29,200	84,000	232,300 ¹	42,400	872,000 ¹	Moutons et agneaux:	
30,800	72,000	207,700 ¹	40,600	844,400 ¹	Moutons d'un an et plus	12
60,000	156,000	440,000 ¹	83,000	1,716,400 ¹	Agneaux de moins d'un an	13
					Total, moutons et agneaux	14
91,000	229,000	197,000	31,000	993,300	Total, chevaux²	15
7,300,000	8,000,000	9,350,000	4,130,000	67,609,000	Volailles:	
580,000 ¹	600,000	650,000	320,000 ¹	3,365,000 ¹	Poules et poulets	16
60,000	42,000	70,000	14,000	366,000	Dindons	17
65,000	62,000	110,000	24,000	490,000	Oies	18
8,005,000 ¹	8,704,000	10,180,000	4,488,000 ¹	71,830,000 ¹	Canards	19
					Total, volailles	20

1. Chiffres rectifiés.

2. Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig Crop. The spring pig crop of 1955 (pigs saved December to May) was 14.5 per cent above that of the previous year, with increases in all provinces except Prince Edward Island and Nova Scotia. For Eastern Canada as a whole the increase in comparison with last year was 15 per cent and for Western Canada 14 per cent. The total number of pigs alive at weaning time was 4,827,000 as against 4,215,000 last year. Numerically speaking, the greatest increases occurred in Ontario and Quebec.

Based on intentions reported by farmers at June 1, it was estimated that the number of sows to farrow during the June to November period this year may be 13 per cent higher than the number farrowed during the corresponding period last year. According to this forecast the increases for Eastern and Western Canada will amount to 17 and 7 per cent, respectively.

Production porcine. La production porcine du printemps de 1955 (porcelets réchappés de décembre à mai) a dépassé de 14.5 p. 100 celle de 1954, étant en augmentation dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse. Dans l'Est du pays, l'augmentation est de 15 p. 100; dans l'Ouest, elle est de 14 p. 100. Le total de porcelets encore vivants à l'époque du sevrage était de 4,827,000 contre 4,215,000 l'an dernier. L'Ontario et le Québec ont connu les plus fortes augmentations numériques.

D'après les projets d'élevage déclarés par les agriculteurs le 1^{er} juin, le nombre de truies qui mettront bas de juin à novembre dépassera peut-être de 13 p. 100 celui de la période correspondante de l'an dernier. L'Est et l'Ouest du pays devraient connaître une augmentation de 17 et 7 p. 100.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, By Provinces, during the Six Months, December to May, 1953-54 and 1954-55

TABEAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1953-1954 et 1954-1955

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
		numbers — nombre		
1953-54				1953-1954
Prince Edward Island	7,700	75,000	58,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,800	39,000	31,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,700	74,000	55,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	116,000	1,080,000	875,000	Québec
Ontario	185,000	1,830,000	1,335,000	Ontario
Manitoba	38,000	347,000	290,000	Manitoba
Saskatchewan	61,400	532,000	432,000	Saskatchewan
Alberta	153,000	1,375,000	1,107,000	Alberta
British Columbia	4,400	41,000	32,000	Colombie-Britannique
Canada	577,000	5,393,000	4,215,000	Canada
1954-55				1954-1955
Prince Edward Island	6,600	63,000	50,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,700	37,000	28,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,700	70,000	56,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	135,200	1,248,000	1,035,000	Québec
Ontario	192,500	1,894,000	1,540,000	Ontario
Manitoba	41,300	373,000	317,000	Manitoba
Saskatchewan	76,100	650,000	561,000	Saskatchewan
Alberta	159,600	1,440,000	1,200,000	Alberta
British Columbia	5,100	49,000	40,000	Colombie-Britannique
Canada	627,800	5,824,000	4,827,000	Canada

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1954, and Sows Expected to Farrow, June to November, 1955

TABEAU 4. Truies ayant mis bas au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre 1954 et truies devant mettre bas de juin à novembre 1955

Province	Sows Farrowed, June-November, 1954 — Mises bas, juin-novembre 1954	Sows Bred to Farrow, June-November, 1955 — Truies devant mettre bas, juin à novembre 1955	1955 as Percentage of 1954 — 1955 proportion- nellement à 1954	Province
		numbers — nombre		
Prince Edward Island	6,500	7,200	110.8	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,300	4,000	105.3	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,000	7,800	111.4	Nouveau-Brunswick
Quebec	112,000	125,000	111.6	Québec
Ontario	172,000	210,000	122.1	Ontario
Manitoba	29,400	30,600	104.1	Manitoba
Saskatchewan	40,000	43,000	107.5	Saskatchewan
Alberta	135,000	144,000	106.7	Alberta
British Columbia	4,400	5,800	131.8	Colombie-Britannique
Canada	510,100	577,400	113.2	Canada

Quarterly Pig Survey

The quarterly pig survey of September 1, 1955 indicated that sows having pigs during the June to November period of 1955 might exceed farrowings during this period in 1954 by 14 per cent, with increases in Eastern and Western Canada of 19 and 8 per cent, respectively. The forecast made from the June 1 Live Stock Survey indicated increases of 13 per cent for Canada, 17 per cent for Eastern Canada and 7 per cent for Western Canada. Estimates were revised upward from the earlier forecast in most provinces, the principal exceptions being Ontario and Alberta.

The forecast as made from the quarterly survey is based on actual farrowings for the three months, June to August, and expected farrowings for the three months, September to November, as reported in a special sample survey of farms raising pigs. Of the 584,000 sows expected to farrow during the six-months period, 48 per cent had farrowed by September 1.

Estimates of farrowings for the six-months period June-November 1955 made from the Quarterly Pig Survey are given in Table 1 below. Forecasts from the June 1 Live Stock Survey will be found in Table 4, Page 190.

Relevé trimestriel des porcs

D'après le relevé trimestriel des porcs (1^{er} septembre 1955), le nombre de truies qui auront mis bas durant juin-novembre 1955 dépassera peut-être de 14 p. 100 le chiffre correspondant de 1954, soit de 19 p. 100 dans l'Est et de 8 p. 100 dans l'Ouest. D'après les prévisions fondées sur le relevé du bétail (1^{er} juin) il y aurait augmentation de 13 p. 100, soit 17 p. 100 dans l'Est et de 7 p. 100 dans l'Ouest. Le chiffre des prévisions antérieures a été relevé quant à toutes les provinces, sauf, principalement, l'Ontario et l'Alberta.

Les prévisions fondées sur le relevé trimestriel tiennent compte des mises bas des trois mois de juin à août ainsi que des mises bas prévues pour les trois mois de septembre à novembre, d'après les chiffres déclarés à l'occasion d'un relevé fragmentaire spécial des fermes d'élevage. Sur les 584,000 truies qui devaient mettre bas durant les six mois, 48 p. 100 avaient déjà mis bas le 1^{er} septembre.

Les estimations des mises bas de la période des six mois de juin-novembre 1955, estimations fondées sur le relevé trimestriel des porcs, figurent au tableau 1 ci-dessous. Les estimations fondées sur le relevé du bétail (1^{er} juin) figurent au tableau 4, page 190.

TABLE 1. Sows Farrowed or Bred to Farrow, Canada, by Provinces, June-November, 1954 and 1955
TABLEAU 1. Truies ayant mis bas ou devant mettre bas, Canada, par province, juin-novembre 1954 et 1955

Province	1954	1955			1955 as Percentage of 1954 — 1955 proportion- nellement à 1954	Province
	Sows Farrowed, June-November ¹ — Mises bas, juin-novembre ¹	Sows Farrowed, June-August — Mises bas, juin-août	Sows Bred to Farrow, September-November — Truies devant mettre bas, septembre- novembre	Sows Farrowed or Bred to Farrow, June-November — Truies ayant mis bas et devant mettre bas juin-novembre		
	numbers — nombre				%	
Maritime Provinces ²	17,300	8,500	10,000	18,500	107	Provinces Maritimes ²
Quebec.....	112,000	67,000	73,000	140,000	125	Québec
Ontario	172,000	93,000	106,000	199,000	116	Ontario
Totals, Eastern Canada² ...	301,300	168,500	189,000	357,500	119	Total, Est du Canada²
Manitoba.....	29,400	17,500	14,000	31,500	107	Manitoba
Saskatchewan	40,000	26,000	21,000	47,000	118	Saskatchewan
Alberta.....	135,000	63,500	78,500	142,000	105	Alberta
British Columbia.....	4,400	2,500	3,500	6,000	136	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	208,800	109,500	117,000	226,500	108	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada².....	510,100	278,000	306,000	584,000	114	Total, Canada²

1. Estimate from Live Stock Survey of December 1, 1954.

2. Not including Newfoundland.

1. Estimations tirées du Relevé du bétail, 1^{er} décembre 1954.

2. Sans Terre-Neuve.

DAIRYING

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION
SUMMER PERIOD, JUNE-AUGUST, 1955

Production Conditions. Hot, dry weather in the central provinces characterized the situation which generally prevailed during the summer months of 1955. Average temperatures in June were above those of the previous year except in the Maritime Provinces. Likewise, there was less rain and increased hours of bright sunshine. The latter part of the month was abnormally warm. Extremely hot weather prevailed in July with daytime temperatures between 90 and 100 degrees for several days at a time. At Ottawa, the average temperature was 74 compared with 66 in the previous July, while at Harrow and Delhi, Ontario readings averaged 75 and 74 degrees, compared with 71 and 68 in the same month of the previous year. Nevertheless, rainfall was higher at most of the stations, though the hours of sunshine varied, being higher than last year in the Eastern Provinces, but lower in the Western Provinces. More moderate weather prevailed in August although temperatures were above those of a year ago at 19 out of 24 points at which records were taken. Precipitation was lower, but there was more sunshine than in August, 1954.

Reports by dairy and crop correspondents indicated a general deterioration in pasture condition from June 15th on. The average of 95 on May 15th increased to 98 on June 15th, but fell to 95 by the end of the month. On July 15th, the average for the Dominion was 87, declining to 82 at the end of the month and to 80 on August 15th. The latter indication included wide variations by provinces, British Columbia reported an even 100, Saskatchewan and Alberta were both 98 per cent of normal, while that of Ontario fell to 64 (three points above the previous month) and Quebec at 81 was the next lowest, followed by New Brunswick at 82.

Estimates of hay and grain crops indicate that feed supplies will be adequate for 1955-56. The tonnage of hay is estimated at 19,350 thousand, only 200 thousand tons less than last year; while oats and barley, yielding 410 million and 258 million bushels, respectively, showed an increase of 3 million bushels for the former, and a decrease of 82 million bushels in the latter, compared with the 1954 harvest.

On June 1, the number of cows being raised mainly for milking purposes was estimated at 3,312 thousand, up 2½ per cent from the previous June. According to the monthly dairy-farm survey numbers were generally maintained during the summer months, comparative figures on August 15th showing an increase of 2 per cent over the previous August. There was a slight increase in the percentage milked which helped to increase production. The average percentage of cows milked during the summer period was 77.3 which, translated to a numerical basis, showed an advance of 3 per cent in the numbers of cows actually producing in comparison with June-August, 1954. This was reflected in similar increases in the number of cows freshened and in calf during this period. More cows were marketed, approximately 122 thousand compared with 107 thousand, and exports of dairy cattle (all classes) at 5,710 compares with 4,773 in the June-August period of 1954.

Milk Production and Utilization: Canada's milk production amounted to 5,740,426,000 pounds during the June-August period of 1955, which represented a reduction of 29 million pounds compared with that produced in the same period of the previous year. All provinces, except Quebec, Saskatchewan and Alberta, had lower production. Less milk was used for all purposes in factories except for ice cream manufacture, the sales of which greatly increased on account of the abnormally hot weather. Fluid sales were up 5½ per cent as compared with the three-month period in the previous year and the quantity used as fluid milk and cream in farm homes increased 4 per cent.

INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'ÉTÉ, JUIN-AOÛT 1955

État de la production. Du temps chaud et sec dans les provinces centrales a été le trait marquant de l'été de 1955. Les températures moyennes en juin ont été supérieures à celles de l'année dernière, sauf dans les provinces Maritimes. Il y a aussi eu moins de pluie et plus d'heures de beau soleil. La dernière partie du mois a été très chaude. Juillet a été très chaud et le jour la température a varié entre 90 et 100 degrés pendant plusieurs jours de suite. A Ottawa, la température moyenne a été de 74, au regard de 66 en juillet l'année dernière, tandis qu'à Harrow et Delhi, les constatations moyennes pour l'Ontario ont été de 75 et 74 degrés, contre 71 et 68 au cours du mois correspondant de l'année dernière. Néanmoins, la pluie a été plus abondante d'après les constatations de la plupart des stations bien que les heures de soleil aient varié, ayant été plus nombreuses que l'année dernière dans les provinces de l'Est, mais moins nombreuses dans celles de l'Ouest. La température a été plus modérée en août, bien qu'elle ait été plus élevée que celle d'il y a un an à 19 des 24 points où l'on en a tenu compte. Il y a eu moins de pluie, mais plus de soleil qu'en août 1954.

Les rapports des correspondants laitiers et agricoles indiquent une détérioration générale des pâturages à compter du 15 juin. La moyenne de 95 au 15 mai est montée à 98 au 15 juin, mais elle est tombée à 95 vers la fin du mois. Le 15 juillet, la moyenne pour le Canada entier a été de 87, fléchissant à 82 à la fin du mois et à 80 le 15 août. Cette dernière indication accusait de grandes variations d'une province à l'autre, la Colombie-Britannique a signalé une moyenne de 100, la Saskatchewan et l'Alberta figurant chacune à 98 p. 100 de la normale, tandis que la moyenne pour l'Ontario est tombée à 64 (soit trois points de plus que le mois précédent) et le Québec, à 81, était la province suivante à enregistrer la moyenne la plus basse, suivie du Nouveau-Brunswick, à 82.

Les estimations des récoltes de foin et de céréales indiquent que les approvisionnements de provende suffiront pour 1955-1956. Le foin atteindra 19,350,000 tonnes environ, soit seulement 200,000 tonnes de moins que l'année dernière; tandis que l'avoine et l'orge, à 410 millions et 258 millions de boisseaux respectivement, indiquent une augmentation de 3 millions de boisseaux pour l'avoine, et une diminution de 82 millions de boisseaux pour l'orge, au regard de la récolte de 1954.

Au 1^{er} juin, le nombre de vaches destinées surtout à des fins laitières était évalué à 3,312,000, soit une augmentation de 2½ p. 100 par rapport au mois de juin précédent. D'après l'enquête mensuelle des fermes laitières leur nombre s'est généralement maintenu durant les mois d'été, alors que les chiffres au 15 août indiquent une augmentation de 2 p. 100 par rapport au mois d'août précédent. Le pourcentage des vaches traitées a légèrement augmenté, aidant ainsi à l'augmentation de la production. La moyenne du pourcentage des vaches traitées à l'été a été de 77.3, ce qui, au total, indique une hausse de 3 p. 100 du nombre de vaches réellement productrices, par rapport à juin-août 1954. L'augmentation du nombre des vaches qui ont vêlé et qui étaient en gestation durant cette période est la même. Un plus grand nombre de vaches ont été vendues, environ 122,000, contre 107,000, et 5,710 vaches laitières (toutes catégories) ont été exportées, contre 4,773 durant la période juin-août en 1954.

Production et utilisation du lait. La production canadienne de lait durant la période juin-août en 1955 a été de 5,740,426,000 livres, soit une diminution de 29 millions de livres par rapport à celle de la période correspondante de l'année dernière. Toutes les provinces, sauf le Québec, la Saskatchewan et l'Alberta, ont eu une production moins élevée. On a utilisé moins de lait pour toutes fins dans les fabriques, sauf pour la fabrication de crème glacée, dont la vente a beaucoup augmenté à cause de la grande chaleur. Les ventes de lait liquide ont augmenté de 5½ p. 100 au regard de la période trimestrielle de l'année dernière et la quantité utilisée à titre de lait liquide et de crème dans les fermes a augmenté de 4 p. 100.

Supply Position. The production of butter (creamery, dairy and whey) in the summer months of 1955, amounted to 132,219 thousand pounds, down approximately 3½ million pounds from June-August a year earlier. The domestic disappearance was 81 million pounds, slightly more than in the previous summer, but actually less per capita (5.25 compared with 5.29 pounds). Cheddar cheese production fell to 32,880 thousand pounds, 5½ million pounds less than that made in June-August, 1954. However, more cheese was consumed, the domestic disappearance increasing to 19 million pounds in comparison with 17½ million pounds; and the per capita consumption was 1.24 pounds in place of 1.17 pounds in the three-month period of 1954. The domestic disappearance of other dairy products in pounds per capita for June-August, 1955, are shown with corresponding figures for the same period of the previous year within brackets as follows: Evaporated milk, 4.61 (4.62); condensed milk, 0.19 (0.21); whole milk powder, 0.02 (0.16); skim milk powder, 1.63 (1.48). The disappearance of ice cream, based on production and stock adjustments, was 0.94 gallons per capita as compared with 0.79 gallons in 1954.

Approvisionnement. La production de beurre (de crèmerie, de ferme et de petit lait) durant l'été de 1955 s'est élevée à 132,219,000 livres, fléchissant ainsi d'environ 3½ millions de livres par rapport au trimestre juin-août il y a un an. La disparition domestique y a figuré pour 81 millions de livres, soit légèrement plus que l'été précédent, mais moins par personne, cependant, soit 5,25 contre 5,29 livres. La production de fromage cheddar est tombée à 32,880,000 livres, soit 5½ millions de livres de moins que celle de juin-août 1954. Toutefois, il s'est consommé plus de fromage, la disparition domestique ayant atteint 19 millions de livres, au regard de 17½ millions; la consommation par personne a été de 1,24 livres, contre 1,17 livres durant le trimestre correspondant de 1954. La disparition domestique, en livres, par personne, des autres produits laitiers durant la période juin-août 1955 a été la suivante (les chiffres entre parenthèses sont ceux de la période correspondante l'année dernière): lait évaporé, 4,61 (4,62); lait condensé, 0,19 (0,21); poudre de lait entier, 0,02 (0,16); poudre de lait écrémé, 1,63 (1,48). La disparition de crème glacée, d'après la production et les ajustements de stocks, a été de 0,94 gallons par personne, contre 0,79 gallons en 1954.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, June-August 1954 and 1955

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juin-août, 1954 et 1955

Province and Year Province et année	Total Milk Production Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk Otherwise Used Lait autrement utilisé				
		Total Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories - Dans les fabriques				Dairy Butter Beurre de ferme	Total Otherwise Used Total autrement utilisé	Fluid Sales Ventes à l'état fluide	Farm- Home Consumed Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock Donné aux animaux	
			Total in Factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Concentrated Milk Products Produits concentrés du lait						Ice Cream Crème glacée
thousand pounds - milliers de livres												
Canada:												
1954.....	5,769,467 ¹	4,101,857 ¹	3,982,002 ¹	3,039,614	421,168	317,917	203,303	119,855	1,667,610	1,250,504	281,080	136,026
1955.....	5,740,426 ¹	3,999,933 ¹	3,888,009 ¹	2,965,459	361,680	315,169	245,701	111,524	1,740,893	1,318,245	292,780	129,868
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
1954.....	85,338	70,707	68,929	61,589	6,116	2	1,224	1,778	14,631	6,937	5,350	2,344
1955.....	81,889	67,463	65,170	59,717	4,059	2	1,394	2,293	14,426	6,908	5,400	2,118
Nova Scotia—Nouvelle-Écosse:												
1954.....	134,303	72,029	64,261	54,826	—	2	9,435	7,768	62,274	45,624	13,130	3,520
1955.....	132,407	67,009	60,083	50,801	—	2	9,282	6,926	65,398	47,808	13,220	4,370
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
1954.....	170,668	117,700	105,580	94,958	4,213	—	6,409	12,120	52,968	37,616	12,200	3,152
1955.....	170,282	114,115	103,000	91,869	3,685	—	7,446	11,115	56,167	39,667	14,410	2,090
Quebec:												
1954.....	2,133,883	1,561,686	1,541,281	1,285,596	84,931	122,423	48,331	20,405	572,197	472,187	75,800	24,210
1955.....	2,144,721	1,539,781	1,521,716	1,265,636	70,763	122,451	62,866	18,065	604,940	499,740	80,000	25,200
Ontario:												
1954.....	1,744,173	1,235,368	1,227,973	698,888	306,724	143,617	78,744	7,395	508,805	411,405	58,700	38,700
1955.....	1,686,350	1,157,895	1,152,537	655,855	265,694	134,394	96,594	5,358	528,455	433,995	60,000	34,460
Manitoba:												
1954.....	365,210	273,334	261,119	243,243	5,874	—	12,002	12,215	91,876	53,726	26,350	11,800
1955.....	364,685	269,119	255,945	237,674	5,368	—	12,903	13,174	95,566	56,816	27,440	11,310
Saskatchewan:												
1954.....	440,678	311,476	277,639	265,146	627	—	11,866	33,837	129,202	61,542	45,200	22,460
1955.....	440,761	312,402	279,220	264,443	429	—	14,348	33,182	128,359	63,199	46,000	19,160
Alberta:												
1954.....	458,721	331,398	312,537	286,720	9,922	2	15,895	18,861	127,323	67,533	35,200	24,590
1955.....	482,404	347,193	330,813	302,375	9,262	2	19,176	16,380	135,211	71,811	37,100	26,300
British Columbia - Colombie-Britannique:												
1954.....	184,616	76,282	70,806	48,648	2,761	2	19,397	5,476	108,334	93,934	9,150	5,250
1955.....	178,603	66,232	61,201	37,089	2,420	2	21,692	5,031	112,371	98,301	9,210	4,860

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).
2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, June-August, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juin-août 1954 et 1955

Period — Période	Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disappearance — Disparition domestique		
		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total — Totale	Per Capita — Par bouche		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Creamery Butter — Beurre de crèmerie						Total Butter ¹ — Total du beurre ¹					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
June — Juin:											
1954.....	46,455	+ 22,685	98,676	23,757	1.56	48,505	+ 22,771	100,823	25,721	1.69	
1954.....	47,714	+ 22,060	115,632	25,647	1.66	49,597	+ 22,148	117,635	27,442	1.78	
July — Juillet:											
1954.....	43,826	+ 18,503	118,731	25,312	1.67	45,793	+ 18,539	120,881	27,243	1.79	
1955.....	40,163	+ 16,045	130,139	23,776	1.54	41,960	+ 16,112	132,144	25,506	1.65	
August — Août:											
1954.....	39,617	+ 13,981	133,025	25,626	1.69	41,566	+ 14,040	135,193	27,516	1.81	
1955.....	38,852	+ 12,491	144,874	26,353	1.71	40,662	+ 12,565	146,959	28,089	1.82	
June-August — Juin-Août:											
1954.....	129,898	+ 55,169	182,119	74,695	4.92	135,864	+ 55,350	188,182	80,480	5.29	
1954.....	126,729	+ 50,596	194,648	75,776	4.91	132,219	+ 50,825	200,258	81,037	5.25	
Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²						Condensed Milk — Lait condensé					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
June-August — Juin-Août:											
1954.....	38,288	+ 19,595	63,701	17,774	1.17	2,798	- 722	4,489	3,210	0.21	
1955.....	32,880	+ 11,432	63,986	19,055	1.24	2,350	- 617	4,043	2,849	0.19	
Evaporated Milk — Lait évaporé						Whole-Milk Powder — Poudre de lait entier					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
June-August — Juin-Août:											
1954.....	106,501	+ 34,698	146,029	70,326	4.62	6,776	- 767	9,271	2,345	0.16	
1955.....	103,945	+ 31,709	136,363	71,175	4.61	7,737	+ 841	9,713	327	0.02	
Skim-Milk Powder — Poudre de lait écrémé						Ice Cream — Crème glacée					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.
June-August — Juin-Août:											
1954.....	33,149	+ 8,443	43,311	22,462	1.48	11,959	+ 30	13,185	11,929	0.79	
1955.....	30,428	+ 3,647	36,682	25,089	1.63	14,375	+ 28	15,734	14,347	0.94	

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Canadian only.

2. Fromage canadien seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Fruits

The estimates of fruit production in the following tables were published by the Bureau of Statistics on October 11. The data were prepared in the Agriculture Division of the Bureau from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, the Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The estimates were based on reports of crop conditions as at the middle of September for Ontario and British Columbia and during the latter part of September for the Maritimes and Quebec. All estimates apply to the situation as it existed at the time reports were made.

According to the September estimate, it was expected that production of all fruits in Canada except strawberries, raspberries and grapes would exceed that of 1954. A larger apple crop was forecast for all provinces, the increase for Canada as a whole amounting to 28 per cent, or about 4 million bushels. Generally speaking, the crop sized and coloured well and was of good quality. Production of pears, plums and prunes, and peaches exceeded that of last year by 16, 19 and 13 per cent, respectively. Pear and plum crops were up in all commercially producing provinces, and a large increase in the British Columbia peach crop more than offset a small decrease in Ontario. The 1955 grape crop, estimated at 86.8 million pounds, represented a decrease of 6 per cent from last year. Of the berry crops, loganberries showed an increase of 39 per cent, but the strawberry crop was down 20 per cent and there was a decrease of 4 per cent in raspberries.

The data in Table 1 as originally secured by the Bureau were in measures of volume except for loganberries and grapes. These were converted to tons for all soft fruits, and the supplementary tonnage data are shown in Table 1(a). In making the conversions the following net weights were used: 1 quart of strawberries or raspberries=1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart=1.5 pounds; 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries or apricots=50 pounds.

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Revised Estimate for 1954

TABLERAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1955 comparativement à l'estimation révisée de 1954

Province and Kind of Fruit		1954	1955	Province and espèce de fruit	
		(In thousands — En milliers)			
Canada:				Canada:	
Apples	bu.	14,500	18,585	boiss.	Pommes
Pears	"	1,261	1,464	"	Poires
Plums and prunes	"	716	854	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,425	2,734	"	Pêches
Cherries	"	500	513	"	Cerises
Apricots	"	118	178	"	Abricots
Strawberries	qt.	27,971	22,479	pte	Fraises
Raspberries	"	12,839	12,265	"	Framboises
Grapes	lb.	92,774	86,793	liv.	Raisins
Loganberries	"	1,056	1,463	"	Mûres de Logan
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard:	
Strawberries	qt.	780	790	pte	Fraises
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Apples	bu.	2,157	4,000	boiss.	Pommes
Pears	"	40	45	"	Poires
Plums and prunes	"	20	30	"	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	715	825	pte	Fraises
Raspberries	"	37	40	"	Framboises
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Apples	bu.	250	425	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	775	850	pte	Fraises
Raspberries	"	50	45	"	Framboises
Quebec:				Québec:	
Apples	bu.	2,500	3,175	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	8,500	5,000	pte	Fraises
Raspberries	"	350	300	"	Framboises

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ci-après ont été publiées par le Bureau fédéral de la statistique le 11 octobre. Elles ont été établies par la Division de l'agriculture du Bureau d'après les renseignements recus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario. Les estimations se fondent sur les rapports relatifs à l'état des cultures à la mi-septembre (Ontario et Colombie-Britannique) et dans la seconde moitié de septembre (Maritimes et Québec). Toutes les estimations s'appliquent au moment même des rapports.

D'après l'estimation de septembre, la production de tous les fruits au Canada, sauf les fraises, les framboises et le raisin, devait dépasser celle de 1954. Une plus forte récolte de pommes était prévue pour toutes les provinces, l'augmentation nationale devant être de 28 p. 100 ou d'environ 4 millions de boisseaux. En général, les pommes étaient de bonne grosseur et de belle couleur ainsi que de bonne qualité. La production de poires, de prunes et pruneaux et de pêches a dépassé de 16, 19 et 13 p. 100 celle de l'an dernier. Les récoltes de poires et de prunes étaient en augmentation dans toutes les provinces qui les cultivent pour le commerce; une forte augmentation de la récolte de pêches en Colombie-Britannique a plus que contrebalancé une petite diminution en Ontario. La récolte de raisin de 1955 (estimée à 86,8 millions de livres) était en baisse de 6 p. 100 sur l'an dernier. Parmi les petits fruits, les mûres de Logan étaient en augmentation de 39 p. 100 tandis que les fraises étaient en diminution de 20 p. 100 et les framboises, de 4 p. 100.

Les chiffres du tableau 1 sont les chiffres mêmes, exprimés en mesures de volume sauf quant aux mûres de Logan et au raisin, qu'a obtenu le Bureau. Ces chiffres sont convertis en tonnes pour tous les fruits tendres au tableau 1(a). La conversion est faite d'après les poids nets suivants: 1 pinte de fraises ou de framboises = 1,25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1,5 livre; 1 boisseau de poires, prunes, pruneaux, pêches, cerises ou abricots = 50 livres.

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Revised Estimate for 1954 — concluded

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1955 comparativement à l'estimation révisée de 1954 — fin

Province and Kind of Fruit		1954	1955	Province et espèce de fruit	
		(In thousands — En milliers)			
Ontario:					
Apples	bu.	3,071	3,883	boiss.	Pommes
Pears	"	664	799	"	Poires
Plums and prunes.....	"	486	602	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,154	2,121	"	Pêches
Cherries	"	410	402	"	Cerises
Strawberries	qt.	7,992	8,638	pte	Fraises
Raspberries	"	3,170	2,306	"	Framboises
Grapes	lb.	91,000	84,800	liv.	Raisins
British Columbia:					
Apples	bu.	6,522	7,102	boiss.	Pommes
Pears	"	557	620	"	Poires
Plums and prunes.....	"	210	222	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	271	613	"	Pêches
Cherries	"	90	111	"	Cerises
Apricots	"	118	178	"	Abricots
Strawberries	qt.	9,209	6,376	pte	Fraises
Raspberries	"	9,232	9,574	"	Framboises
Grapes	lb.	1,774	1,993	liv.	Raisins
Loganberries.....	"	1,056	1,463	"	Mûres de Logan
Colombie-Britannique:					

TABLE 1(a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Provinces, 1954 and 1955

TABLEAU 1(a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1954 et 1955

Note. Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries, or apricots = 50 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 boisseau de poires, de prunes, de pruneaux, de pêches, de cerises ou d'abricots = 50 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre.

Province and Kind of Fruit	1954	1955	Province et espèce de fruit
	tons —	tonnes	
Canada:			Canada:
Pears	31,525	36,600	Poires
Plums and prunes	17,900	21,350	Prunes et pruneaux
Peaches	60,625	68,350	Pêches
Cherries	12,500	12,825	Cerises
Apricots	2,950	4,450	Abricots
Strawberries	18,633	14,847	Fraises
Raspberries	9,178	8,862	Framboises
Grapes	46,387	43,396	Raisins
Loganberries	528	732	Mûres de Logan
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	488	494	Fraises
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Pears	1,000	1,125	Poires
Plums and prunes	500	750	Prunes et pruneaux
Strawberries	447	516	Fraises
Raspberries	23	25	Framboises
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries	484	531	Fraises
Raspberries	31	28	Framboises
Quebec:			Québec:
Strawberries	5,312	3,125	Fraises
Raspberries	219	188	Framboises
Ontario:			Ontario:
Pears	16,600	19,975	Poires
Plums and prunes	12,150	15,050	Prunes et pruneaux
Peaches	53,850	53,025	Pêches
Cherries	10,250	10,050	Cerises
Strawberries	4,995	5,399	Fraises
Raspberries	1,981	1,441	Framboises
Grapes	45,500	42,400	Raisins
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Pears	13,925	15,500	Poires
Plums and prunes	5,250	5,550	Prunes et pruneaux
Peaches	6,775	15,325	Pêches
Cherries	2,250	2,775	Cerises
Apricots	2,950	4,450	Abricots
Strawberries	6,907	4,782	Fraises
Raspberries	6,924	7,180	Framboises
Grapes	887	996	Raisins
Loganberries	528	732	Mûres de Logan

Vegetables

The table which follows contains a preliminary estimate of the planted acreages of vegetable crops for the year 1955 with comparable figures for 1954. Data are available for thirteen specified crops. All estimates relate to commercial production only and include acreages planted for processing or for sale fresh, but do not include any crops grown on farms or elsewhere for home consumption.

The estimates for Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta were based largely on a response to a mail-questionnaire survey of a random sample of growers reporting sales of vegetables to the 1951 Census. Estimates for Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba and Alberta were prepared in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture, and the Quebec Bureau of Statistics assisted in the preparation of the Quebec estimates. The data for Ontario were prepared by an Interdepartmental Committee on Fruit and Vegetable Statistics, and the British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture.

According to the preliminary estimate, the total planted acreage of commercial vegetables in the provinces for which estimates are made was estimated at 200,400 acres for 1955, or 15 per cent above that of 1954. Planted acreage was up in all provinces except Alberta where there was a decline of about 1 per cent. Practically all of the increase in acreage this year was due to larger acreages of the five principal canning crops, asparagus, beans, corn, peas and tomatoes. The area planted to celery, spinach, onions and lettuce was lower in 1955 than in 1954, while acreage of all other crops was up.

Légumes

Une estimation provisoire des plantations de légumes en 1955 figure au tableau suivant avec les chiffres correspondants de 1954. L'estimation porte sur treize légumes particuliers. L'estimation porte uniquement sur la production commerciale et comprend les plantations en vue de la conserverie ou de la vente à l'état frais, mais non les légumes cultivés dans les fermes ou ailleurs pour la consommation du producteur lui-même.

Les estimations de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Québec, du Manitoba et de l'Alberta se fondent surtout sur un sondage aléatoire effectué par la poste auprès des cultivateurs qui ont déclaré des ventes de légumes lors du recensement de 1951. Celles de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Manitoba et de l'Alberta ont été établies d'accord avec les ministères provinciaux de l'Agriculture; le Bureau des Statistiques de la province de Québec a aidé à établir celles du Québec. Celles de l'Ontario ont été établies par une commission interministérielle de la statistique des fruits et légumes; celles de la Colombie-Britannique sont les chiffres publiés par le ministère de l'Agriculture de la province.

D'après l'estimation provisoire, les plantations de légumes commerciaux dans les provinces où elles sont estimées totalisaient 200,400 acres en 1955, soit 15 p. 100 de plus qu'en 1954. Les plantations étaient en augmentation dans toutes les provinces, sauf l'Alberta (diminution de 1 p. 100). Presque toute l'augmentation de 1955 tenait aux superficies accrues des cinq principaux légumes de conserve: asperge, haricot, maïs, pois et tomates. Les plantations de céleri, d'épinard, d'oignon et de laitue ont diminué en 1955 tandis que celles de tous les autres légumes ont augmenté.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Planted Acreages of Specified Vegetable Crops for Commercial Production, Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Revised Estimate for 1954¹

TABLÉAU 1. Estimation provisoire (nationale et provinciale) des plantations commerciales de certains légumes en 1955, et dernière estimation révisée de 1954¹

Vegetable Crop	Canada ²		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau-Brunswick		Quebec — Québec		Légumes
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres								
Asparagus	3,530	3,770	—	—	—	—	400	400	Asperges
Beans	8,920	9,580	400	570	80	110	5,000	5,500	Haricots
Beets	3,400	3,510	70	100	170	120	1,410	1,560	Betteraves
Cabbage	6,200	6,480	300	350	120	140	1,470	2,000	Choux
Carrots	8,000	8,760	520	600	150	200	2,800	3,500	Carottes
Cauliflower	2,440	2,440	—	—	—	—	550	620	Choux-fleurs
Celery	2,600	2,360	—	—	—	—	1,020	1,020	Céleri
Corn	39,380	43,980	300	320	130	140	11,000	11,000	Maïs
Lettuce	5,750	5,000	—	—	—	—	1,860	1,690	Laitue
Onions	6,210	6,070	—	—	—	—	990	1,160	Oignons
Peas	47,590	60,420	1,900 ³	2,000 ⁴	5	5	12,000	17,140	Pois
Spinach	1,430	1,220	—	—	—	—	320	200	Épinards
Tomatoes	39,010	46,810	290	310	180	180	7,230	7,800	Tomates
Totals	174,460	200,400	3,780	4,250	830	890	46,050	53,590	Total
	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia Colombie-Britannique		
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres								
Asparagus	2,630	2,830	90	80	—	—	410	460	Asperges
Beans	1,180 ⁶	1,170 ⁶	280 ⁶	300 ⁶	510 ⁶	550 ⁶	1,470	1,380	Haricots
Beets	1,320	1,330	90	60	—	—	340	340	Betteraves

TABLE 1. Preliminary Estimate of Planted Acreages of Specified Vegetable Crops for Commercial Production, Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Revised Estimate for 1954¹— Concluded

TABEAU 1. Estimation provisoire (nationale et provinciale) des plantations commerciales de certains légumes en 1955, et dernière estimation révisée de 1954¹ — fin

Vegetable Crop	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		Légumes
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres								
Cabbage	3,020	2,840	480	460	280	150	530	540	Choux
Carrots	3,120	3,260	320	270	220	170	870	760	Carottes
Cauliflower	1,010	990	480	440	—	—	400	390	Choux-fleurs
Celery	1,020	820	—	—	—	—	560	520	Céleri
Corn	21,360 ⁶	25,270	1,430 ⁶	1,630 ⁶	3,000	3,500	2,160	2,120	Mais
Lettuce	2,980	2,590	220	70	—	—	690	650	Laitue
Onions	3,820	3,880	540	430	80	40	780	560	Oignons
Peas	23,390 ⁶	29,910 ⁶	1,050 ⁶	1,700 ⁶	4,710 ⁶	4,300 ⁶	4,540	5,370	Pois
Spinach	720	750	—	—	—	—	390	270	Épinards
Tomatoes	29,280	36,410	260	200	—	—	1,770	1,910	Tomates
Totals	94,850	112,050	5,240	5,640	8,800	8,710	14,910	13,270	Total

1. Most of the British Columbia acreages for 1954 were again revised after publication of the first revised estimate in the Quarterly Bulletin of April—June, 1955.

2. Including only those provinces for which data are shown. Data for Newfoundland, Prince Edward Island (except for peas) and Saskatchewan are not available.

3. Includes New Brunswick and refers to crops grown for processing only.

4. Includes New Brunswick and Prince Edward Island and refers to crops grown for processing only.

5. Included in Nova Scotia.

6. Crops grown for processing only.

1. Le chiffre de la plupart des plantations de la Colombie-Britannique en 1954 a de nouveau été révisé après la publication de la première estimation révisée dans le numéro d'avril-juin 1955 du Bulletin.

2. Ne comprend que les provinces figurant au tableau. Les chiffres de Terre-Neuve, de l'Île-du-Prince-Édouard (sauf les pois) et de la Saskatchewan ne sont pas connus.

3. Comprend le Nouveau-Brunswick et ne vise que les légumes cultivés pour la conserverie.

4. Comprend le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard et ne vise que les légumes cultivés pour la conserverie.

5. Compris avec la Nouvelle-Écosse.

6. Légumes cultivés pour la conserverie seulement.

Fibre Flax

The following tables contain data on fibre-flax production and value in Canada for the processing years 1950-1951 to 1954-1955. The figures were compiled with the co-operation of the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Lin à filasse

Les tableaux suivants renferment des données sur la production et la valeur du lin à filasse au Canada pour les années de conditionnement 1950-1951 à 1954-1955. Ces chiffres ont été calculés en collaboration avec la Division des produits des plantes du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Planted Areas of Fibre Flax, Canada, 1951-1955
TABEAU 1. Superficies plantées en lin à filasse, Canada, 1951-1955

	Year — Année	Area Superficie
		acres
1951		7,555
1952		7,166
1953		3,000
1954		2,000
1955 ¹		3,000

1. Preliminary.

1. Provisoire.

TABLE 2. Estimated Production and Value of Fibre-Flax Products, Canada, Processing Years 1951-52 to 1955-56

TABLEAU 2. Production et valeur estimatives des produits du lin à filasse, Canada, années de conditionnement 1951-52 à 1955-56

Product and Year	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Produit et année
	bu. — boiss.	\$'000	
Seed:			Graine:
1951-52	42,000	210	1951-52
1952-53	35,000	158	1952-53
1953-54	25,000	68	1953-54
1954-55	7,000	23	1954-55
1955-56 ¹	8,300	37	1955-56 ¹
Graded Spinnable Scutched Flax:	tons — tonnes		Lin teillé classé, à filer:
1951-52	345	248	1951-52
1952-53	235	136	1952-53
1953-54	140	58	1953-54
1954-55	73 ²	40	1954-55
1955-56 ¹	138	3	1955-56 ¹
Graded Spinnable Scutched Tow:			Etoupe teillée classée, à filer:
1951-52	985	290	1951-52
1952-53	500	110	1952-53
1953-54	193	38	1953-54
1954-55	148 ²	36	1954-55
1955-56 ¹	400	3	1955-56 ¹
Total Value:			Valeur globale:
1951-52	—	748	1951-52
1952-53	—	404	1952-53
1953-54	—	164	1953-54
1954-55	—	99	1954-55
1955-56	—	3	1955-56

1. Preliminary.
2. Revised.
3. Not available.

1. Provisoire.
2. Chiffres rectifiés.
3. Non disponibles.

Hops

A preliminary estimate of the production and value of the 1955 hop crop is given in the following table. This year's production was estimated at 1,368,900 pounds, representing a decrease of 14 per cent from last year's production of 1,593,900 pounds. The total value of the crop was \$889,400 as compared to \$1,031,600 last year. In both years over 99 per cent of the hop crop was produced in British Columbia.

Houblon

Le tableau ci-après donne une estimation provisoire de la récolte de houblon et de sa valeur en 1955. La récolte de cette année est estimée à 1,368,900 livres, soit une diminution de 14% au regard de l'an dernier (1,593,900). La valeur totale de la récolte est placée à \$889,400 contre \$1,031,600 un an plus tôt. Ces deux années, plus de 99% de la récolte de houblon provenait de la Colombie-Britannique.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Provinces, 1955 as compared with the Final Estimate for 1954

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1955 comparativement à l'estimation définitive de 1954

Province and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Production totale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur totale	Province et année
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	
Canada:						Canada:
1954	1,079	1,477	1,593,900	65	1,031,600	1954
1955	996	1,374	1,368,900	65	889,400	1955
Quebec:						Québec:
1954	18	139	2,500	70	1,800	1954
1955	12	42	500	70	350	1955
Ontario:						Ontario:
1954	11	491	5,400	70	3,800	1954
1955	4	350	1,400	70	1,000	1955
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1954	1,050	1,510	1,586,000	65	1,026,000	1954
1955	980	1,395	1,367,000	65	888,000	1955

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1955, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1955 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	July - Juillet				August - Août				September - Septembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	87	44	66	66	85	50	66	66	77	37	57	58
Kentville, N.S.	94	40	67	66	91	43	67	65	78	31	56	58
Nappan, N.S.	88	36	64	65	88	41	63	64	78	29	55	56
Fredericton, N.B.	93	46	69	66	90	43	66	65	79	32	55	57
L'Assomption, (P.Q.)	96	47	73	69	95	43	71	67	86	30	56	58
Lennoxville, (P.Q.)	94	40	71	67	93	38	68	64	85	24	55	56
Normandin, (P.Q.)	94	40	65	64	88	38	62	61	81	26	49	52
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	95	43	67	65	86	42	66	63	78	31	54	55
Delhi, Ont.	96	50	75	70	94	47	73	69	90	33	60	61
Harrow, Ont.	97	53	76	73	95	47	74	71	90	40	64	64
Kapuskasing, Ont.	96	39	68	63	91	35	64	60	81	28	51	51
Ottawa, Ont.	98	48	74	69	99	41	72	66	88	30	58	58
Brandon, Man.	94	41	69	65	96	39	68	62	89	22	53	53
Morden, Man.	98	45	71	69	95	44	70	66	96	26	55	58
Indian Head, Sask.	93	42	64	65	91	42	64	62	88	24	50	52
Scott, Sask.	90	39	62	60	92	32	58	59	92	22	48	50
Swift Current, Sask.	90	39	65	66	93	37	64	63	92	21	51	53
Beaverlodge, Alta.	86	42	60	60	86	34	57	58	80	20	48	50
Fort Vermilion, Alta.	89	40	61	61	81	33	56	58	77	17	47	47
Lacombe, Alta.	90	41	62	61	88	33	59	58	87	22	49	50
Lethbridge, Alta.	90	38	63	65	90	36	63	62	90	27	52	53
Manyberries, Alta.	91	40	65	69	—	—	—	66	—	—	—	55
Agassiz, B.C.	83	45	61	64	89	44	62	64	92	38	59	59
Saanichton, B.C.	78	46	58	62	82	42	60	62	83	42	56	57
Summerland, B.C.	98	40	63	70	91	48	67	68	90	37	60	60

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1955, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1955 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	July - Juillet		August - Août		September - Septembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.5	3.0	3.2	3.3	3.4	4.1
Kentville, N.S.	1.5	3.0	3.0	3.2	2.2	3.5
Nappan, N.S.	2.0	3.0	2.9	3.2	1.6	3.6
Fredericton, N.B.	2.0	3.3	4.1	3.4	1.9	3.6
L'Assomption, (P.Q.)	1.3	3.7	3.8	3.3	1.9	3.6
Lennoxville, (P.Q.)	2.3	4.2	5.3	3.5	1.9	3.7
Normandin, (P.Q.)	4.4	4.0	3.2	3.2	4.7	3.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.7	3.8	3.4	3.3	3.6	3.6
Delhi, Ont.	2.9	3.2	3.8	2.6	2.4	2.7
Harrow, Ont.	1.7	2.2	2.9	2.2	2.3	2.5
Kapuskasing, Ont.	1.6	3.2	2.8	3.1	2.3	3.2
Ottawa, Ont.	1.7	3.6	3.9	3.2	2.2	3.0
Brandon, Man.	3.4	2.8	2.5	2.4	2.2	1.7
Morden, Man.	2.6	2.8	0.8	2.1	2.4	2.1
Indian Head, Sask.	3.1	2.3	2.2	2.0	1.2	1.7
Scott, Sask.	2.6	2.2	0.5	1.8	1.5	1.3
Swift Current, Sask.	4.1	1.9	0.2	1.7	0.8	1.1
Beaverlodge, Alta.	5.3	2.4	0.2	1.9	1.3	1.7
Fort Vermilion, Alta.	3.2	1.9	2.6	1.7	1.2	1.2
Lacombe, Alta.	3.2	2.9	0.8	2.4	3.6	1.6
Lethbridge, Alta.	3.9	1.7	0.2	1.5	0.9	1.7
Manyberries, Alta.	4.5	1.3	—	0.8	—	1.0
Agassiz, B.C.	3.3	2.0	0.4	2.2	1.9	4.2
Saanichton, B.C.	1.6	0.7	0.0	0.8	0.6	1.4
Summerland, B.C.	1.4	0.9	0.0	0.8	1.3	0.8

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, July-September, 1955**

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ doublé, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur,
juillet à Septembre, 1955 (Commission canadienne du blé)**

Item	July ² — Juillet ²	August ³ — Août ³	September ³ — Septembre ³	Énumération
	cents and eighths			
	cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	112	110	110	No 5
No. 6 Wheat.....	106	104	104	No 6
Feed Wheat.....	100	98	98	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	124	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	119	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	127	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	122	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	176	176	175	1 du Nord
2 Northern	173	173	172	2 du Nord
3 Northern	171	171	169/1	3 du Nord
4 Northern	166	166	165	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	148/3	147/3	143/2	No 5
No. 6 Wheat.....	146/3	142/5	138/2	No 6
Feed Wheat	143/3	139/5	135/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	155/3	154/3	151/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	153/3	152/3	149/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/3	150/3	147	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160	158/3	155/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	157	155/3	151/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	154	152/3	147/2	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum ⁴	201/7	202	202/4	1 C.O. Amber Durum ⁴
2 C.W. Amber Durum ⁴	201	201	201	2 C.O. Amber Durum ⁴
3 C.W. Amber Durum ⁴	200	200	200	3 C.O. Amber Durum ⁴
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	176	176	175	1 du Nord
2 Northern	173	173	172	2 du Nord
3 Northern	171	171	169/1	3 du Nord
4 Northern	166	166	165	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	148/3	147/3	143/2	No 5
No. 6 Wheat.....	146/3	142/5	138/2	No 6
Feed Wheat	143/3	139/5	135/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	155/3	154/3	151/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	153/3	152/3	149/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/3	150/3	147	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	271/4	275	275	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	268/1	271	271	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	262	265	265	3 C.O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. 1954 - 1955 Pool.

3. 1955 - 1956 Pool.

4. Domestic prices for durums, 10 cents higher up to September 6; effective September 7, prices for domestic sales same as under I.W.A.

1. Moyennes des prix établies chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Pool de 1954 - 1955.

3. Pool de 1955 - 1956.

4. Durums domestiques, 10 cents de plus jusqu'au 6 septembre; à compter du 7 septembre, mêmes prix que ceux de l'Accord international sur le blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, July-September, 1955TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
juillet à septembre 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	July ² Juillet ²	August ³ Août ³	September ³ Septembre ³	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	112	110	110	N° 5
No. 6 Wheat	106	104	104	N° 6
Feed Wheat	100	98	98	Fourrager
1 C.W. Garnet	124	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	119	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	127	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	122	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	176	176	175	1 du Nord
2 Northern	173	173	172	2 du Nord
3 Northern	171	171	169/1	3 du Nord
4 Northern	166	166	165	4 du Nord
No. 5 Wheat	148/3	147/3	143/2	N° 5
No. 6 Wheat	146/3	142/5	138/2	N° 6
Feed Wheat	143/3	139/5	135/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	155/3	154/3	151/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	153/3	152/3	149/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/3	150/3	147	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160	158/3	155/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	157	155/3	151/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	154	152/3	147/2	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	176	176	175	1 du Nord
2 Northern	173	173	172	2 du Nord
3 Northern	171	171	169/1	3 du Nord
4 Northern	166	166	165	4 du Nord
No. 5 Wheat	148/3	147/3	143/2	N° 5
No. 6 Wheat	146/3	142/5	138/2	N° 6
Feed Wheat	143/3	139/5	135/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	155/3	154/3	151/7	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	153/3	152/3	149/7	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	151/3	150/3	147	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	160	158/3	155/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	157	155/3	151/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	154	152/3	147/2	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé

2. 1954-1955 Pool.

2. Pool de 1954-1955

3. 1955-1956 Pool.

3. Pool de 1955-1956

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1955TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	July ² Juillet ²	August ³ Août ³	September ³ Septembre ³	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.....	72	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.....	69	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.....	69	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed.....	69	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed.....	67	60	60	1 Fourragère
2 Feed.....	62	55	55	2 Fourragère
3 Feed.....	55	48	48	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT:				 PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.....	81/2	80/3	78/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.....	78/4	77/3	75/5	3 Extra C.O.
3 C.W.....	76/1	75/3	73/5	3 C.O.
Extra 1 Feed.....	76/1	75/3	73/3	1 Extra fourragère
1 Feed.....	74/1	73/3	71/3	1 Fourragère
2 Feed.....	72/1	71/3	69/2	2 Fourragère
3 Feed.....	67/2	66/3	64/2	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 C.W. Six-Row.....	108	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row.....	108	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row.....	106	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row.....	100	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row.....	101	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row.....	101	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row.....	98	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed.....	97	87	87	1 Fourragère
2 Feed.....	92	82	82	2 Fourragère
3 Feed.....	85	75	75	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT:				 PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row.....	119/7	116	116	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row.....	119/7	116	116	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row.....	114/7	112	112	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row.....	104/4	103/3	103/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row.....	118/7	115	115	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row.....	118/7	115	115	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row.....	107/6	105/3	105/6	3 C.O. à deux rangs
1 Feed.....	104/4	103/3	101/5	1 Fourragère
2 Feed.....	103/5	102/3	100/6	2 Fourragère
3 Feed.....	101/1	99/3	97/2	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. 1954-55 Pool.

3. 1955-56 Pool.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Pool de 1954-55.

3. Pool de 1955-56.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1933

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1933

Item	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	80/2	79/5	77/7	2 C.O.
Extra 3 C.W.	77/7	76/5	74/7	3 Extra C.O.
3 C.W.	75/4	74/2	72/5	3 C.O.
Extra 1 Feed	75/4	74/2	72/4	1 Extra fourragère
1 Feed	73/3	72/5	70/6	1 Fourragère
2 Feed	70/7	70/5	68/4	2 Fourragère
3 Feed	66/3	65/5	63/4	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	116/5	114/3	114/3	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	116/5	114/3	114/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	106/6	106/5	105	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	103/6	102/4	101/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	114/5	113/3	113/3	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	114/5	113/3	113/3	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	105/7	103/4	103/5	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	103/6	102/4	101	1 Fourragère
2 Feed	102/7	101/3	99/5	2 Fourragère
3 Feed	99/6	98/4	96/2	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	92/7	88/6	94/6	2 C.O.
3 C.W.	89/2	83/7	91/7	3 C.O.
4 C.W.	80/6	76/1	84/5	4 C.O.
Ergoty	78/6	74/1	82/4	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.	341/7	306/2	303/5	1 C.O.
2 C.W.	340/2	298/1	296/4	2 C.O.
3 C.W.	300/2	271/6	273/6	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1955TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	216.0	215.1	215.5	N ^o 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	262.1	247.8	250.5	N ^o 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	147.2	130.5	130.7	N ^o 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	—	57.8	61.0	N ^o 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	57.0	56.2	58.8	N ^o 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	118.0	117.1	112.7	N ^o 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	104.2	104.6	111.2	N ^o 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1955

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1955

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg—flour, less than carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices at millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto—lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg—farine, lots de moins d'un wagon, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Produits et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.60	11.60	11.60	1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	" 9.80	9.20	9.20	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.60	11.60	11.60	1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 11.50	11.50	11.70	1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.40	11.40	11.40	1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 12.82-15.30	12.60-14.90	11.70-15.00	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 46.25	47.25	45.25	Montréal ³
Toronto ³	" 46.25	47.25	45.25	Toronto ³
Winnipeg	" 39.00	40.00	40.00	Winnipeg
Minneapolis	" 37.00-37.50	37.50-38.50	36.50-38.00	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 52.25	54.25	52.25	Montréal ³
Toronto ³	" 52.25	54.25	52.25	Toronto ³
Winnipeg	" 45.00	47.00	48.00	Winnipeg
Minneapolis	" 43.50-44.00	38.50-39.50	39.00-40.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 60.25	60.25	60.25	Montréal ³
Toronto ³	" 60.25	60.25	60.25	Toronto ³
Winnipeg	" 50.00	54.00	53.00	Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1955

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture
Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Rétes à cornes (toutes classes):
Montreal	13.31	13.41	13.29	Montréal
Toronto	16.84	16.57	16.63	Toronto
Winnipeg	14.60	13.49	13.20	Winnipeg
Calgary	16.35	15.67	15.02	Calgary
Edmonton	15.49	14.38	13.62	Edmonton
Moose Jaw	15.33	13.44	13.38	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	17.66	16.18	16.66	Montréal
Toronto	17.95	18.65	18.37	Toronto
Winnipeg	17.89	17.41	17.47	Winnipeg
Calgary	18.56	16.90	15.55	Calgary
Edmonton	16.88	16.43	14.94	Edmonton
Moose Jaw	15.97	15.67	14.69	Moose-Jaw
Hogs (BI Dressed):				Porcs (BI habillés):
Montreal	27.24	27.75	26.72	Montréal
Toronto	26.68	27.12	26.74	Toronto
Winnipeg	23.96	24.13	24.36	Winnipeg
Calgary	23.01	24.30	24.14	Calgary
Edmonton	23.51	24.74	24.26	Edmonton
Moose Jaw	22.72	22.90	22.71	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	18.39	18.03	16.08	Montréal
Toronto	19.63	17.55	17.20	Toronto
Winnipeg	16.10	16.40	15.48	Winnipeg
Calgary	16.99	16.58	15.55	Calgary
Edmonton	17.37	15.74	15.75	Edmonton
Moose Jaw	12.13	15.70	16.07	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., July-September, 1955

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., juillet-septembre 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture
Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	23.67	23.20	23.64	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	22.72	22.43	22.69	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	21.26	20.93	21.28	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	21.88	22.86	24.00	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	18.19	17.69	17.97	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	16.12	15.31	15.75	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	22.07	21.79	21.11	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Kansas City.

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1955

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	20.42	20.00	20.49	Bons
Medium.....	18.39	17.21	16.70	Moyens
Common.....	14.18	14.70	13.91	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	20.29	20.37	20.68	Bons
Medium.....	19.10	18.54	17.86	Moyens
Common.....	15.20	14.97	14.58	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	16.86	17.50	17.00	Bonnes
Medium.....	14.64	14.21	13.78	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	17.00	18.00	16.13	Bons
Medium.....				Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	19.85	20.36	23.58	Bons et de choix
Common and medium.....	17.64	17.97	20.56	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	13.61	13.27	12.91	Bonnes
Medium.....	11.32	11.81	11.44	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	13.72	13.11	12.58	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	27.24	27.75	26.72	B1 habillés
Feeders.....	20.28	18.72	18.72	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	23.28	20.12	18.15	Bons
Common.....	17.45	14.53	14.35	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	9.32	8.63	7.66	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	19.46	19.50	19.86	Bons
Medium.....	18.05	18.00	17.80	Moyens
Common.....	14.16	14.00	13.71	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	19.45	19.50	19.92	Bons
Medium.....	18.03	17.99	17.80	Moyens
Common.....	14.39	14.11	14.17	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	18.20	18.25	18.25	Bonnes
Medium.....	17.40	17.04	16.99	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	19.49	20.21	20.93	Bons
Medium.....	17.77	18.13	18.67	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	21.00	21.85	23.14	Bons et de choix
Common and medium.....	15.50	16.73	17.09	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	13.08	12.90	12.15	Bonnes
Medium.....	12.30	12.26	11.38	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	13.63	13.29	12.81	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	18.39	18.21	18.29	Bons
Common.....	16.19	15.54	15.87	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1955 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1955 — suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto—concluded:				Toronto —fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	26.68	27.12	26.74	B1 habillés
Feeders	1	1	22.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	23.71	20.45	19.18	Bons
Common	19.25	16.00	15.14	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.50	8.00	7.62	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.15	18.76	18.93	Bons
Medium	16.99	16.51	15.72	Moyens
Common	13.82	13.14	12.71	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.83	18.87	18.99	Bons
Medium	16.83	16.56	15.74	Moyens
Common	13.71	13.02	12.70	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.05	15.50	15.44	Bonnes
Medium	14.18	13.57	13.27	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	18.79	18.60	19.17	Bons
Medium	16.85	16.52	16.91	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	21.21	21.10	22.48	Bons et de choix
Common and medium	16.00	15.48	16.31	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	12.61	11.50	11.67	Bonnes
Medium	11.11	10.12	10.10	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.44	11.35	10.65	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	15.72	15.16	16.50	Bons
Common	12.37	11.75	12.84	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.88	12.92	12.03	Bonnes
Common	9.34	9.44	9.03	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.96	24.13	24.36	B1 habillés
Feeders	15.10	15.97	16.23	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.33	19.04	17.74	Bons
Common	14.27	14.42	13.88	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.57	4.58	4.50	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.17	18.99	18.54	Bons
Medium	17.89	17.66	16.69	Moyens
Common	15.47	15.69	14.47	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.22	18.97	18.47	Bons
Medium	17.90	17.63	16.47	Moyens
Common	15.46	15.67	14.41	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1955 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1955 — suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Calgary — concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good	17.14	17.55	17.50	Bonnes
Medium	15.89	16.24	15.84	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	18.91	18.74	1	Bons
Medium	17.86	17.55	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	23.07	19.68	17.13	Bons et de choix
Common and medium	16.74	15.63	14.08	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	12.60	11.64	11.02	Bonnes
Medium	11.36	10.53	9.53	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.92	11.87	11.13	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.92	16.54	16.96	Bons
Common	13.91	13.45	13.78	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	13.63	13.20	13.10	Bonnes
Common	10.41	10.27	10.19	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.01	24.30	24.14	B1 habillés
Feeders	16.96	17.10	16.88	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.32	18.58	16.92	Bons
Common	15.96	15.56	15.02	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	5.99	6.67	8.66	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.48	18.94	18.78	Bons
Medium	17.46	17.32	16.58	Moyens
Common	14.57	13.38	12.29	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.51	18.98	18.89	Bons
Medium	17.41	17.21	16.90	Moyens
Common	14.69	14.22	13.63	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.26	16.16	16.00	Bonnes
Medium	15.16	14.28	13.85	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.94	18.07	18.22	Bons
Medium	16.59	17.05	17.32	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	19.65	19.47	19.22	Bons et de choix
Common and medium	13.27	13.88	14.00	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.66	11.20	10.81	Bonnes
Medium	10.73	9.86	9.63	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.48	11.31	11.08	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1955 - concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1955 - fin

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton - concluded:				Edmonton - fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.33	15.65	15.52	Bons
Common	13.29	12.80	13.04	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.25	10.91	10.47	Bonnes
Common	9.36	8.50	7.97	Communes
Hogs:				Porcs:
B 1 dressed	23.51	24.74	24.26	B 1 habillés
Feeders	17.95	16.55	17.12	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.10	18.71	17.39	Bons
Common	16.84	17.28	15.79	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	10.36	9.16	9.79	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.32	18.33	18.17	Bons
Medium	17.02	16.59	16.46	Moyens
Common	14.47	13.86	14.11	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.24	18.38	18.15	Bons
Medium	16.98	16.48	16.59	Moyens
Common	15.03	14.90	14.36	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.00	15.96	15.60	Bonnes
Medium	14.21	14.32	14.13	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	19.41	17.74	17.13	Bons
Medium	17.34	16.65	16.17	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	18.89	17.60	17.16	Bons et de choix
Common and medium	15.22	14.60	14.25	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.07	18.66	10.59	Bonnes
Medium	10.66	9.67	9.50	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.41	11.62	9.91	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	15.83	15.68	15.87	Bons
Common	13.86	14.03	13.72	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.41	11.55	11.47	Bonnes
Common	8.81	9.25	7.87	Communes
Hogs:				Porcs:
B 1 dressed	22.72	22.90	22.71	B 1 habillés
Feeders	16.00	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.00	17.01	16.56	Bons
Common	14.67	14.33	14.03	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	1	4.00	1	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

Note. Series of wholesale prices of agricultural produce at Canadian markets (shown previously as Table 10) are currently being revised. It is expected that the new series will be available for publication in the next issue of the Bulletin.

Nota. On rectifie présentement les séries de prix de gros touchant les produits agricoles sur les marchés canadiens (antérieurement indiqués au tableau 10). On compte pouvoir publier les nouvelles séries dans le prochain numéro du Bulletin.



CANADA



QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DECEMBRE

1955

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DÉCEMBRE

1955

Published by Authority of

The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du

très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	213
Supply and Disposition of Agricultural Commodities.....	214
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	218
Farm Cash Income, January to September	218
Field Crops:	
November Estimate of 1955 Production	221
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	227
Preparation of Land for 1956 Crop	227
Visible Supplies of Canadian Grain	228
Feed Situation, 1955-1956:	
Outlook Summary	229
Feed-Grain Supplies per Animal Unit.....	230
Feed Grains Consumed per Animal Unit	232
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	233
Oat-Barley Ratio.....	234
Feed and Farm-Animal Price Indexes	234
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	235
Live Stock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Live Stock and Poultry on Farms at June 1.....	236
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	241
Special Crops:	
November Estimate of Fruit Production.....	244
Preliminary Estimate of Honey Production	246
Meteorological Records	247
Prices of Agricultural Produce	248

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	213
Stocks et disposition des denrées agricoles	214
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles	218
Revenu monétaire des fermes, janvier à septembre.....	218
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1955.....	221
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	227
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1956	227
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes.....	228
Situation de la provende, 1955-1956:	
Aperçu sommaire.....	229
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale.....	230
Céréales fourragères consommées par unité animale	232
Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie.....	233
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge.....	234
Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	234
Meunerie—production de farine et d'issues	235
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1 ^{er} juin	236
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique des produits laitiers	241
Cultures spéciales:	
Estimation de novembre de la production fruitière	244
Estimation provisoire de la production de miel	246
Données météorologiques	247
Prix des produits agricoles.....	248

N O T E

INTERCENSAL REVISIONS OF AGRICULTURAL STATISTICS

The Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics has recently released a Supplement to the Handbook of Agricultural Statistics, Part I—Field Crops. This Supplement (available in English only) contains revisions in acreages, yields, production, farm prices and values of the major Canadian field crops for the intercensal period 1941-51; also included are data for the years 1952-55. For reasons of economy these data are not re-published in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics. Readers of the Quarterly who require these revisions may obtain the Supplement from the Information Services Division of the Bureau. The price is 75 cents per copy.

N O T A

REVISIONS INTERCENSALES DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique a publié récemment un supplément au Manuel de statistique agricole, partie I—Grandes cultures. Ce supplément, publié en anglais seulement, contient des révisions quant aux superficies, aux rendements, à la production, aux prix fermiers et à la valeur des principales grandes cultures du Canada pour la période intercensale de 1941-1951; il contient aussi des données pour les années 1952-1955. Pour des raisons d'économie, ces chiffres ne seront pas republiés dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole. Le lecteur du Bulletin trimestriel qui pourrait avoir besoin de ces révisions, pourra se procurer le supplément à la Division des services d'information du Bureau au prix de 75 cents l'exemplaire.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS OCTOBER-DECEMBER, 1955

Despite a somewhat late seeding season in many parts of Canada, weather conditions during the summer and fall of 1955 were generally favourable to good growth and development of crops. On the basis of yields indicated at completion of harvest, average yields per acre for the 21 field crops for which estimates are currently available either equalled or exceeded those of 1954 except for buckwheat, dry peas, rapeseed and field roots. Estimated production was greater than in 1954 for all crops except winter wheat, fall rye, buckwheat, dry peas, field roots and sugar beets, and was also greater than the ten-year (1945-54) average for most major crops. New production records were set in 1955 for corn for grain, soybeans and mustardseed while next-to-record crops of flaxseed, mixed grains and rapeseed were harvested.

The 1955 wheat crop in Canada of 494.1 million bushels (about 95 per cent of which was spring wheat) was nearly 60 per cent above the relatively low 1954 outturn of 308.9 million bushels and 8.2 per cent above the ten-year (1944-53) average of 456.5 million bushels. While the 1955 crop was the fifth in six years to exceed 450 million bushels and was the eighth largest on record, it was still 30 per cent below the record 701.9 million bushels harvested in 1952. The sharp increase over 1954 occurred despite an 11 per cent decrease in the combined acreage of winter and spring wheat (21,500,000 acres in 1955 as against 24,300,000 in 1954) and lower average yields of spring wheat in all provinces except the Prairies. The increase of 89 per cent in average yields over those of 1954 in the Prairie Provinces was the major factor accounting for the larger 1955 outturn. Production of durum wheat in 1955 amounted to 17.2 million bushels as against only 6.6 million in 1954.

Total supplies of Canadian feed grains (oats, barley, corn, buckwheat and mixed grains) in 1955-56, at 19.8 million tons, are up about 10 per cent over the 1954-55 level and are about 22 per cent above the ten-year (1945-46-1954-55) average. The increase in current supplies results largely from substantially greater outturns of oats and barley, more than offsetting decreases of 42.2 million and 55.5 million bushels, respectively, in July 31 carryover stocks of these two grains between 1954 and 1955. Net feed grain supplies (total supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 15.9 million tons, about 16 per cent greater than the 1954-55 total of 13.7 million tons. The net supply of feed grains per animal unit is estimated at 0.98 tons, about 11 per cent above the 1954-55 level of 0.88 tons and almost 26 per cent above the ten-year average of 0.78 tons. With the exception of the three-year period, 1951-52-1953-54, net supplies per animal unit are the largest on record.

The fruit crop estimates published in November placed the 1955 apple crop at 19.5 million bushels, an increase of 34 per cent over 1954. Crops of all tender tree fruits for which estimates have been prepared (pears, plums and prunes, peaches, apricots and cherries) were also higher in 1955 than in 1954. Among the small fruits, loganberry production was up but crops of strawberries, raspberries and grapes were smaller. The 1955 production of apples, pears, peaches and cherries was the highest on record.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, OCTOBRE-DÉCEMBRE 1955

La saison des semailles a été assez tardive dans bien des parties du Canada, mais les conditions atmosphériques ont en général favorisé la bonne croissance et le développement des cultures au cours de l'été et de l'automne de 1955. D'après les rendements déclarés à la fin des moissons, le rendement moyen par acre, pour les 21 grandes cultures au sujet desquelles des estimations sont actuellement disponibles, a été soit égal, soit supérieur à celui de 1954, sauf pour le sarrazin, les pois secs, la graine de colza et les plantes-racines. Les estimations indiquent que la production a été plus grande qu'en 1954 dans toutes les cultures sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne, le sarrazin, les pois secs, les plantes-racines et la betterave à sucre, et qu'elle a également dépassé la moyenne des dix dernières années (1945-1954) dans presque toutes les principales cultures. L'année 1955 a vu une production record de maïs de céréales, de soja et de graine de moutarde, et des récoltes à peu près sans précédent de graine de lin, de céréales mixtes et de graine de colza.

La récolte de blé au Canada en 1955, qui s'élevait à 494,100,000 boisseaux (dont environ 95 p. 100 étaient du blé de printemps) surpassait de près de 60 p. 100 la mauvaise récolte de 1954, qui avait été de 308,900,000 boisseaux, et de 8.2 p. 100 la moyenne de 456,500,000 boisseaux des dix dernières années (1944-1953). Bien que la récolte de 1955 ait été la cinquième en six ans à excéder 450 millions de boisseaux, et la huitième en importance, elle était encore inférieure de 30 p. 100 à la récolte record de 701,900,000 boisseaux en 1952. L'augmentation prononcée par rapport à 1954 est survenue malgré une réduction de 11 p. 100 de la superficie combinée du blé d'hiver et de printemps (21,500,000 acres en 1955 contre 24,300,000 en 1954) et une baisse du rendement moyen du blé de printemps dans toutes les provinces sauf celles des Prairies. Le rendement moyen a augmenté de 89 p. 100 par rapport à celui de 1954 dans les provinces des Prairies, et cette augmentation a été un facteur déterminant de l'ampleur du rendement global de 1955. La production de blé durum en 1955 s'est élevée à 17,200,000 boisseaux, au regard de seulement 6,600,000 en 1954.

Les approvisionnements totaux de céréales fourragères canadiennes (avoine, orge, maïs, sarrazin et céréales mixtes) en 1955-1956, ont atteint 19,800,000 tonnes; ils ont surpassé d'environ 10 p. 100 ceux de 1954-1955, et d'environ 22 p. 100 la moyenne des dix dernières années (1945-46-1954-55). Cet accroissement des approvisionnements résulte en grande part d'une augmentation sensible de la production d'avoine et d'orge, laquelle a plus que compensé les baisses de 42,200,000 et de 55,500,000 boisseaux, respectivement, qu'accusaient les reports du 31 juillet de ces céréales, entre 1954 et 1955. Les approvisionnements nets de céréales fourragères (approvisionnements totaux moins les exportations estimatives, les quantités requises pour l'ensemencement et les autres usages domestiques) s'établissent à 15,900,000 tonnes, soit environ 16 p. 100 de plus que le total de 1954-1955, qui était de 13,700,000 tonnes. L'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale est évaluée à 0.98 tonnes, soit environ 11 p. 100 de plus que le chiffre de 1954-1955 (0.88 tonnes), et presque 26 p. 100 de plus que la moyenne des dix dernières années (0.78 tonnes). Exception faite de la période de trois ans allant de 1951-1952 à 1953-1954, l'approvisionnement net par unité animale est le plus considérable jamais enregistré.

Selon les estimations de novembre, la récolte de pommes en 1955 s'établit à 19,500,000 boisseaux, soit 34 p. 100 de plus qu'en 1954. Les estimations des récoltes de tous les fruits d'arbres tendres (poires, prunes et pruneaux, pêches, abricots et cerises) sont aussi plus élevées qu'en 1954. Parmi les petits fruits, il y a eu plus de mûres de Logan, mais moins de fraises, framboises et de raisin. La production de pommes, de poires, de pêches et de cerises est la plus abondante qu'on ait jamais enregistrée.

Inspected slaughter of all classes of livestock was higher during the last quarter and for the year in 1955 than in 1954. Increases from last year for the quarter and in annual totals, the latter in brackets, were as follows: hogs, 11.0 (18.5) per cent; cattle, 5.9 (4.1) per cent; calves, 1.2 (1.0) per cent; sheep and lambs, 2.4 (5.2) per cent.

Milk production in the September to November period was almost 7.5 per cent greater than in 1954. Creamery butter production increased to 84.4 million pounds as compared with 76.8 million pounds in the fall months of 1954, and amounted to 318.2 million pounds for the year, an increase of approximately 2 per cent. Fall production of cheddar cheese was slightly higher than in 1954 but at 78.6 million pounds the annual total was about 7 per cent below that of last year. The estimate of the number of milk cows on farms at December 1, 1955 showed an increase of 2.2 per cent from the previous year. Hence, given equally favourable production and marketing conditions milk production during 1956 may be expected to exceed the 17.3 billion pounds estimated for 1955.

Egg production was slightly lower than in 1954 but more favourable prices during the late summer and fall encouraged retention of layers and a generally higher rate of lay. Egg production, therefore, did not decrease to the extent that might have been expected according to the number of birds on farms at June 1, 1955 as compared with 1954.

An advance preliminary estimate of farm cash income indicates that during 1955 Canadian farmers (excluding Newfoundland) received 2,323.3 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is 2.3 per cent below the 1954 estimate of 2,377.8 million dollars and 18.5 per cent below the all-time high of 2,849.3 million dollars received in 1952. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act in 1955 amounted to 33.3 million dollars as compared with 1.6 million and 2.4 million dollars for 1953 and 1954, respectively. On a commodity basis the more important increases in cash returns were recorded for wheat, flaxseed, corn, potatoes, cattle, dairy products, poultry meat and eggs. The more important reduction occurred in the case of participation payments, oats, barley, rye and hogs.

SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, fruits, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

Les abatages inspectés de bestiaux de toutes catégories ont été plus nombreux au cours du dernier trimestre et au cours de l'année entière de 1955 qu'en 1954. Les augmentations sur l'année précédente quant au trimestre et à l'année entière (chiffres de cette dernière entre parenthèses) sont les suivantes: porcs 11.0 (18.5) p. 100; bovins, 5.9 (4.1) p. 100; veaux, 1.2 (1.0) p. 100; moutons et agneaux, 2.4 (5.2) p. 100.

La production de lait de septembre à novembre a été de près de 7.5 p. 100 plus élevée qu'en 1954. La production de beurre de crèmerie s'est élevée à 84,400,000 livres au regard de 76,800,000 au cours des mois de l'automne de 1954; elle a été de 318,200,000 livres pour l'année, soit de 2 p. 100 de plus environ que l'année précédente. La production d'automne de fromage cheddar a été légèrement plus élevée qu'en 1954; celle de l'année, cependant, à 78,600,000 livres, a été d'environ 7 p. 100 plus basse que l'année précédente. Le nombre estimatif de vaches laitières dans les fermes, le 1^{er} décembre 1955, était d'environ 2.2 p. 100 plus élevé que l'année précédente. Il s'ensuit que pour peu que les conditions de production et de commercialisation se maintiennent, la production de lait en 1956 surpassera vraisemblablement les 17,300,000,000 livres estimatives de 1955.

La production d'œufs a été un peu plus basse qu'en 1954, mais les prix favorables à la fin de l'été et au cours de l'automne ont encouragé les producteurs à retenir les pondeuses et contribué à maintenir une ponte généralement plus élevée. La production d'œufs, en conséquence, n'a pas diminué dans la mesure où on aurait pu le prévoir d'après le nombre de poules et poulettes en fermes le 1^{er} juin 1955 au regard de 1954.

Selon une première estimation provisoire du revenu monétaire des cultivateurs du Canada (sauf Terre-Neuve) en 1955, la vente des produits agricoles et les paiements de participation sur les cultures de céréales d'années antérieures leur ont rapporté \$2,323,300,000. Cette estimation est de 2.3 p. 100 inférieure à celle de 1954, à \$2,377,800,000 et 18.5 p. 100 de moins que le revenu sans précédent de \$2,849,300,000 en 1952. Les paiements supplémentaires effectués selon les dispositions de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies se sont élevés à \$33,300,000 en 1955, au regard de \$1,600,000 et \$2,400,000, respectivement, en 1953 et 1954. Selon le genre de denrées, ces augmentations de revenu s'appliquent surtout au blé, à la graine de lin, au maïs, à la pomme de terre, au bétail, aux produits laitiers, à la viande de volaille et aux œufs. Les principales diminutions ont eu lieu dans les paiements de participation, l'avoine, l'orge, le seigle et les porcs.

APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, aux fruits, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Years ending July 31, 1952-1955

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1952-1955

Crop and Crop Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne
thousand bushels — milliers de boisseaux								
Wheat: ²								Blé: ²
1951-1952	189,203	553,646	18	742,866	355,825 ³	217,178	169,863	1951-1952
1952-1953	217,178	701,922	17	919,117	385,527 ³	383,185	150,405	1952-1953
1953-1954	353,185	613,962	457	997,604	255,081 ³	601,675	140,848	1953-1954
1954-1955	601,675	308,909	178	910,762	251,909 ³	499,748	159,104	1954-1955
Oats for Grain: ⁴								Avoine à grain: ⁴
1951-1952	95,177	488,125	2	583,304	70,646 ³	108,358	404,300	1951-1952
1952-1953	108,358	466,793	28	575,180	65,371 ³	144,409	365,399	1952-1953
1953-1954	144,409	406,951	21	551,381	70,700 ³	125,769	354,912	1953-1954
1954-1955	125,769	306,793	34	432,596	22,247 ³	83,967	326,381	1954-1955
Barley: ⁵								Orge: ⁵
1951-1952	53,496	245,212	12	298,721	73,472 ³	79,504	145,745	1951-1952
1952-1953	79,504	291,389	21	370,913	122,077 ³	111,667	137,169	1952-1953
1953-1954	111,667	262,065	16	373,748	93,740 ³	145,910	134,097	1953-1954
1954-1955	145,910	175,509	12	321,432	80,876 ³	91,488	149,067	1954-1955
Rye: ⁶								Seigle: ⁶
1951-1952	3,299	17,648	17	20,964	6,820 ³	8,094	6,050	1951-1952
1952-1953	8,094	24,833	16	32,943	8,993 ³	16,191	7,759	1952-1953
1953-1954	16,191	28,775	9	44,975	16,835 ³	19,285	8,854	1953-1954
1954-1955	19,285	14,176	3	33,465	9,311 ³	18,485	5,669	1954-1955
Flaxseed:								Graine de lin:
1951-1952	1,204	9,898	534	11,635	2,882 ³	2,589	6,165	1951-1952
1952-1953	2,589	12,261	19	14,869	4,060 ³	3,939	6,870	1952-1953
1953-1954	3,939	9,912	7	13,852	5,172 ³	2,578	6,102	1953-1954
1954-1955	2,578	11,238	7	13,823	6,345 ³	1,234	6,244	1954-1955
Shelled Corn:								Mais à grain:
1951-1952	1,552	15,900	6,705	24,157	80	974	23,102	1951-1952
1952-1953	974	19,752	5,382	26,108	893	1,059	24,157	1952-1953
1953-1954	1,059	20,854	5,657	27,570	888	1,061	25,621	1953-1954
1954-1955	1,061	22,339	5,949	29,349	582	1,344	27,422	1954-1955
Buckwheat:								Sarrasin:
1951-1952	8	2,891	7	2,891	267	8	2,624	1951-1952
1952-1953	8	2,735	1	2,735	394	8	2,341	1952-1953
1953-1954	8	3,372	7	3,372	603	8	2,769	1953-1954
1954-1955	8	2,316	7	2,316	398	8	1,918	1954-1955
Dry Peas:								Pois secs:
1951-1952	8	744	194	938	67	8	871	1951-1952
1952-1953	8	888	146	1,034	282	8	752	1952-1953
1953-1954	8	1,210	111	1,321	362	8	959	1953-1954
1954-1955	8	880	145	1,025	410	8	615	1954-1955
Dry Beans:								Haricots secs:
1951-1952	8	1,227	101	1,328	148	8	1,180	1951-1952
1952-1953	8	1,293	119	1,412	441	8	971	1952-1953
1953-1954	8	1,220	135	1,355	782	8	573	1953-1954
1954-1955	8	1,028	207	1,235	68	8	1,167	1954-1955
Potatoes:								Pommes de terre:
1951-1952	8	48,361	3,833	52,194	2,675	8	49,519	1951-1952
1952-1953	8	60,071	2,286	62,357	4,352	8	58,005	1952-1953
1953-1954	8	67,545	1,982	69,527	5,522	8	64,005	1953-1954
1954-1955	8	51,783	5,041	56,824	2,706	8	54,118	1954-1955

1. Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

2. Wheat flour included in stocks, imports and exports.

3. Export clearances and imports into the United States.

4. Oatmeal and rolled oats included in stocks, imports and exports.

5. Malt included in imports and exports.

6. Rye flour included in imports and exports.

7. Less than 500 bushels.

8. Information not available.

9. Including clover and alfalfa.

1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et l'avoine rouille dont les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

2. La farine de blé est comprise dans les stocks, les importations et les exportations de blé.

3. Exportations et importations aux États-Unis.

4. La farine d'avoine et l'avoine roulée sont comprises dans les stocks, les importations et les exportations d'avoine.

5. Le malt est compris dans les importations et les exportations.

6. La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

7. Moins de 500 boisseaux.

8. Renseignements non disponibles.

9. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Years ending July 31, 1952-1955 — Concluded
TABLEAU 1. Approvisionnement et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1952-1955 — fin

Crop and Crop Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne
thousand tons — milliers de tonnes								
Tame Hay:⁹								Foin cultivé:⁹
1951-1952	8	19,488	8	19,488	71	8	19,417	1951-1952
1952-1953	8	19,083	8	19,083	164	8	18,919	1952-1953
1953-1954	8	19,650	8	19,650	270	8	19,380	1953-1954
1954-1955	8	19,549	8	19,549	208	8	19,341	1954-1955
Field Roots:								Plantes-racines:
1951-1952	8	513	—	513	68	8	445	1951-1952
1952-1953	8	495	—	495	57	8	438	1952-1953
1953-1954	8	477	—	477	56	8	421	1953-1954
1954-1955	8	440	—	440	59	8	381	1954-1955
Sugar Beets:								Betteraves à sucre:
1951-1952	8	965	—	965	—	8	965	1951-1952
1952-1953	8	1,023	—	1,023	—	8	1,023	1952-1953
1953-1954	8	900	—	900	—	8	900	1953-1954
1954-1955	8	1,004	—	1,004	—	8	1,004	1954-1955

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Years 1951-1952 to 1954-1955
TABLEAU 2. Approvisionnement et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable, campagnes de 1951-1952 à 1954-1955

Commodity and Crop Year ¹	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance ² — Disparition domestique apparente ²	Denrée et campagne ¹
thousand bushels — milliers de boisseaux						
Apples:						Pommes:
1951-1952	13,610	651 ³	14,261	2,167 ³	12,094	1951-1952
1952-1953	12,049	754 ³	12,803	2,221 ³	10,582	1952-1953
1953-1954	11,731	1,230 ³	12,961	1,911 ³	11,050	1953-1954
1954-1955	14,550	1,462 ³	16,012	2,179 ³	13,833	1954-1955
Pears:						Poires:
1951-1952	1,225	221 ³	1,446	81 ³	1,365	1951-1952
1952-1953	1,303	412 ³	1,715	43 ³	1,672	1952-1953
1953-1954	1,435	405 ³	1,840	72 ³	1,768	1953-1954
1954-1955	1,261	489 ³	1,750	78 ³	1,672	1954-1955
Peaches:						Pêches:
1951-1952	1,792	585 ³	2,377	54 ³	2,323	1951-1952
1952-1953	2,917	527 ³	3,444	12 ³	3,432	1952-1953
1953-1954	2,893	547 ³	3,440	33 ³	3,407	1953-1954
1954-1955	2,425	683 ³	3,108	33 ³	3,075	1954-1955
thousand quarts — milliers de pintes						
Strawberries:						Fraises:
1951-1952	26,204	3,839 ³	30,043	2,999 ³	27,044	1951-1952
1952-1953	32,368	5,018 ³	37,386	4,870 ³	32,516	1952-1953
1953-1954	28,036 ⁴	5,341 ³	33,377 ⁴	3,426 ³	29,951 ⁴	1953-1954
1954-1955	27,971	4,365	32,336	435	31,901	1954-1955
thousand pounds — milliers de livres						
Honey:						Miel:
1951-1952	40,909	119	43,550 ⁵	225	39,580 ⁵	1951-1952
1952-1953	31,230	97	35,072 ⁵	712	30,698 ⁵	1952-1953
1953-1954	26,384	957	31,003 ⁵	368	28,534 ⁵	1953-1954
1954-1955	19,850	4,980	24,830 ⁵	37	25,523 ⁵	1954-1955
thousand gallons — milliers de gallons						
Maple Products:						Produits de l'érable:
1951-1952	2,309	1	2,310	879	1,431	1951-1952
1952-1953	3,470	1	3,471	1,426	2,045	1952-1953
1953-1954	1,948	60	2,008	1,132	876	1953-1954
1954-1955	2,422	1	2,423	976	1,447	1954-1955

1. Year ending June 30 for fruits and honey, and March 31 for maple products.

2. Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

3. Fresh-fruit basis.

4. Revised.

5. Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure.

1. Année terminée le 30 juin pour les fruits et le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.

2. Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

3. Sur une base de fruits frais.

4. Chiffres rectifiés.

5. Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Years 1952-1954

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles 1952-1954

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period Stocks au début de la période	Production ¹	Imports — Importations	Total Supply — Approvi-sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ² — Disparition domestique apparente ²	Denrée et année
thousands pounds — milliers de livres								
Butter: ³								Beurre: ³
1952	44, 974	306, 228	4, 567	355, 769	866	54, 497	300, 406	1952
1953	54, 497	325, 690	5	380, 192	191	71, 312	308, 689	1953
1954	71, 312	334, 343	3	405, 658	143	91, 131	314, 384	1954
Cheese: ⁴								Fromage: ⁴
1952	32, 621	73, 668	12, 087	118, 376	2, 095	42, 181	74, 100 ⁵	1952
1953	42, 181	83, 219	5, 219	130, 619	16, 429	34, 039	80, 151 ⁵	1953
1954	34, 039	91, 665	5, 943	131, 647	5, 006	43, 418	83, 223 ⁵	1954
Evaporated Milk: ⁶								Lait évaporé: ⁶
1952	46, 100	316, 143	—	362, 243	19, 872	66, 944	275, 427	1952
1953	66, 944	282, 798	—	349, 742	13, 382	50, 550	285, 810	1953
1954	50, 550	290, 917	—	341, 467	6, 284	46, 314	288, 869	1954
Beef: ⁷								Boeuf: ⁷
1952	19, 497	793, 148	33, 824	836, 469	68, 072	32, 961	735, 436	1952
1953	32, 961	983, 807	29, 465	1, 046, 233	28, 920	35, 756	981, 557	1953
1954	35, 756	1, 100, 060	43, 762	1, 179, 578	22, 580	25, 673	1, 131, 325	1954
Veal: ⁷								Veau: ⁷
1952	4, 171	89, 306	8	93, 477	8	3, 891	89, 586	1952
1953	3, 891	124, 469	8	128, 360	8	5, 520	122, 840	1953
1954	5, 520	153, 774	8	159, 294	8	3, 954	155, 340	1954
Mutton and Lamb: ⁷								Mouton et agneau: ⁷
1952	3, 584	26, 318	2, 661	32, 563	46	4, 482	28, 035	1952
1953	4, 482	29, 136	4, 745	38, 363	52	3, 533	34, 778	1953
1954	3, 533	30, 155	7, 324	41, 012	53	3, 111	37, 848	1954
Pork: ⁷								Porc: ⁷
1952	39, 000	1, 143, 331	4, 677	1, 186, 998	32, 095	68, 813	1, 086, 090	1952
1953	68, 813	885, 424	481	954, 718	78, 122	30, 752	845, 844	1953
1954	30, 752	917, 106	1, 525	949, 383	76, 136	33, 996	839, 251	1954
Lard:								Saindoux:
1952	6, 000	186, 972	1, 265	194, 237	14, 289	12, 352	171, 544	1952
1953	12, 352 ⁹	139, 313	6, 790	158, 455	1, 426	4, 916	152, 211	1953
1954	4, 916	138, 751	2, 850	146, 517	676	5, 490	140, 351	1954
Wool: ¹⁰								Laine: ¹⁰
1952	11	7, 691	49, 537	57, 228	3, 639	11	53, 589	1952
1953	11	8, 621	63, 088	71, 709	3, 756	11	67, 953	1953
1954	11	8, 480	41, 487	49, 967	2, 865	11	47, 102	1954
Poultry Meat:								Viande de volaille:
1952	35, 137	405, 398	3, 619	444, 154	4, 902	23, 144	416, 108	1952
1953	23, 744	385, 064	11, 999	420, 807	475	30, 841	389, 491	1953
1954	30, 841	421, 456	11, 399	464, 696	728	25, 793	437, 175	1954
thousand dozens — milliers de douzaines								
Eggs:								Oeufs:
1952	5, 310 ¹²	341, 512	1, 550	348, 372	13, 420	5, 670 ¹²	329, 282 ¹³	1952
1953	5, 670 ¹²	353, 199	1, 560	360, 429	7, 718	5, 250 ¹²	347, 461 ¹³	1953
1954	5, 250 ¹²	392, 406	2, 187	399, 843	7, 274	10, 620 ¹²	381, 949 ¹³	1954

1. Revised.
2. When data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carry-over stocks took place.
3. Creamery, dairy, and whey butter.
4. Cheddar and other factory cheese made from whole milk.
5. Includes cheddar used in process cheese.
6. Whole and skim.
7. Production is based on total slaughterings in Canada, not including exports of live animals. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations.
8. Quantity small; included with beef.
9. Series expanded as at January 1, 1953 to include a segment of stocks not previously reported.
10. All wool figures are on greasy basis.
11. Information not available.
12. Commercial only.
13. Includes eggs for hatching.
1. Chiffres rectifiés.
2. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.
3. Beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait.
4. Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.
5. Comprend le fromage cheddar utilisé dans la fabrication du fromage refait.
6. Entier et écrémé.
7. Production d'après le total des abatages au Canada, non compris les exportations d'animaux vivants. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.
8. Petite quantité; comprise avec bœuf.
9. Reportages plus nombreux depuis le 1^{er} janvier 1953 de façon à inclure certains stocks non comptés auparavant.
10. Tous les chiffres sur la laine sont sur une base en suint.
11. Renseignements non disponibles.
12. Stocks commerciaux seulement.
13. Y compris les oeufs à couvrir.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter, under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1954 – December, 1955

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1954 à décembre 1955

(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Année et mois
1954											1954
January	240.0	172.7	230.9	189.6	268.1	258.4	229.9	212.7	235.5	254.6	Janvier
February	240.9	176.7	230.9	194.0	271.5	259.2	230.8	212.7	235.6	253.3	Février
March	239.9	176.8	228.5	197.2	270.5	256.2	231.4	212.0	237.1	248.6	Mars
April	238.2	179.3	227.3	204.9	265.1	252.5	229.4	212.9	237.3	246.3	Avril
May	240.2	182.1	228.7	206.3	265.1	255.1	231.3	213.1	241.4	248.7	Mai
June	241.8	186.1	234.1	207.1	267.7	256.1	233.9	215.1	241.6	253.0	Juin
July	241.1	186.6	235.3	210.2	269.3	258.4	233.3	212.3	236.0	253.4	Juillet
August	232.6 ¹	232.6	245.3	240.6	260.8	252.3	219.2 ¹	196.5 ¹	220.6 ¹	264.5	Août
September	227.9 ¹	229.9	218.8	227.1	257.8	248.2	215.5 ¹	193.1 ¹	217.0 ¹	252.1 ¹	Septembre
October	220.4 ¹	199.2	225.2	217.3	253.5	244.5	206.8 ¹	181.5 ¹	205.6 ¹	249.1	Octobre
November	219.8 ¹	223.4	229.8	229.0	257.8	245.8	204.7 ¹	176.3 ¹	201.9 ¹	247.3	Novembre
December	220.3 ¹	215.9	227.3	218.1	260.7	247.1	205.9	176.8 ¹	202.5 ¹	242.6 ¹	Décembre
Averages, 1954....	233.6 ¹	196.8	230.2	211.8	264.0	252.8	222.7 ¹	201.2 ¹	226.0 ¹	251.1	Moyennes, 1954
1955											1955
January	221.3 ¹	214.6	225.8	218.9	261.9	246.3	209.2 ¹	177.5 ¹	223.7 ¹	252.3 ¹	Janvier
February	222.5 ¹	227.0	226.2	221.7	262.7	246.2	211.8 ¹	179.0 ¹	206.4 ¹	250.1 ¹	Février
March	221.3 ¹	224.5	228.3	226.0	263.5	245.4	208.3 ¹	178.0 ¹	202.7 ¹	251.1	Mars
April	228.2 ¹	363.9	255.9	315.5	267.5	253.0	209.0 ¹	177.6 ¹	205.0 ¹	247.5	Avril
May	229.2 ¹	302.1	261.0	291.3	271.2	254.1	211.5 ¹	180.6 ¹	206.0 ¹	253.6	Mai
June	229.7 ¹	244.2	245.2	262.4	271.8	256.4	214.6 ¹	181.7 ¹	208.9 ¹	259.2	Juin
July	229.6 ¹	242.3	233.7	247.3	268.3	257.0	214.5 ¹	183.2 ¹	210.3 ¹	260.5 ¹	Juillet
August	226.0 ¹	202.3	217.1	201.4	263.1	254.6	212.5 ¹	183.0	209.3	257.1	Août
September	226.3 ¹	170.5 ¹	205.1 ¹	181.0	260.2 ¹	251.2 ¹	214.0 ¹	193.3 ¹	212.0	255.3 ¹	Septembre
October	220.7	151.8	202.5	176.6	251.3	245.2	211.2	189.9	205.1	253.2	Octobre
November	220.1	157.0	201.2	186.5	251.1	243.7	209.4	190.9	202.1	256.1	Novembre
December	219.5	161.1	202.0	184.2	254.4	241.3	209.9	190.8	200.7	254.3	Décembre
Averages, 1955....	224.5	221.8	225.3	226.1	262.2	249.5	211.3	183.8	206.0	254.2	Moyennes, 1955

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first nine months of 1955 and revised estimates for 1953 and 1954. The estimates include the amounts paid out as grain participation, adjustment and equalization payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants comprennent une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non comprise) au cours des neuf premiers mois de 1955 et des estimations révisées pour 1953 et 1954. Les estimations comprennent les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux généraux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

A preliminary estimate indicates that during the first nine months of 1955, farm cash income from the sale of farm products and participation payments on previous year's grain crops amounted to \$1,667,469,000 as compared with \$1,657,263,000 for the same period of 1954 and the record January-September total of \$1,963,773,000 established in 1953. Increases in cash income occurred in all provinces except Quebec, Manitoba and Saskatchewan. On a commodity basis, the more important increases in cash returns were recorded for wheat, flaxseed, potatoes, tobacco, cattle and calves, dairy products and eggs. The more important reductions occurred in the case of participation payments, oats, barley and hogs. In addition to cash income from the sale of farm products, supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada during the first nine months of 1955 amounted to \$32,544,000 as compared with \$2,287,000 and \$1,093,000 during the corresponding periods of 1954 and 1953, respectively.

During the January-September period of 1955, cash income from the sale of wheat amounted to \$262,845,000 as compared with \$213,713,000 for the same period a year ago. The lower average prices were more than offset by substantially higher marketings. Wheat participation payments totalling \$25,658,000 during the first nine months of this year compared with \$58,421,000 received during the corresponding period of 1954. Partially offsetting the smaller wheat payments were interim payments on oats and barley amounting to \$11,142,000. Marketings of both oats and barley up to the end of September this year were very much below the level of the 1954 marketings for the same period. Although average prices for these two grains were somewhat higher in 1955 than in 1954 they were only a partial offset to the reduced marketings, with the result that the total returns from these products amounted to \$66,526,000, 36.4 per cent below the \$104,617,000 realized a year ago. A remarkable increase in marketings of flaxseed together with somewhat higher average prices provided an income from this commodity of \$15,648,000 in 1955, nearly three times that for the first nine months of 1954. Income from the sale of potatoes, at \$26,702,000, compared with \$17,964,000 received during the period January-September, 1954. Substantially higher average prices more than offset somewhat lower marketings.

Farmers' cash income from the sale of livestock during the first nine months of 1955 totalled \$493,397,000, 4.8 per cent below the total of \$518,513,000 realized during the same period of 1954. Lower returns from hogs more than offset increased income from the sale of other livestock. Although marketings of hogs were above the 1954 level, they were more than offset by much lower prices. In the case of cattle, slight increases were recorded for both prices and marketings.

Income from the sale of dairy products, estimated at \$337,037,000 for the first nine months of 1955 compares with the 1954 estimate for the same period of \$332,512,000. Farm income from the sale of eggs at \$86,341,000 so far this year is also running somewhat above the 1954 level as a result of slightly higher marketings and prices.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September, 1955", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for livestock and some livestock products for the years 1952-1955 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these years are not strictly comparable with those of earlier years.

D'après une estimation provisoire, le revenu monétaire des fermes découlant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de céréales de l'année précédente s'est élevé à \$1,667,469,000 au cours des neuf premiers mois de 1955, au regard de \$1,657,263,000 pour la même période de 1954 et du total sans précédent de \$1,963,773,000 pour janvier-septembre, atteint en 1953. Toutes les provinces sauf le Québec, le Manitoba et la Saskatchewan, signalent des augmentations. Par denrée, les augmentations les plus importantes du revenu monétaire sont celles qui ont été enregistrées par le blé, la graine de lin, les pommes de terre, le tabac, les bêtes à cornes et les veaux, les produits laitiers et les oeufs. Les plus importantes diminutions ont atteint les paiements de participation, l'avoine, l'orge et les porcs. En plus des revenus monétaires tirés de la vente des produits agricoles, les paiements supplémentaires faits aux cultivateurs de l'Ouest sous le régime de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies se sont élevés à \$42,544,000 au cours des neuf premiers mois de 1955, au regard de \$2,287,000 et \$1,093,000, respectivement, pour les périodes correspondantes de 1954 et 1953.

Au cours de la période de janvier-septembre de 1955, le revenu monétaire dérivé de la vente du blé s'est élevé à \$262,845,000 au regard de \$213,713,000 durant la même période il y a un an. Les prix moyens plus bas ont été amplement compensés par une commercialisation sensiblement plus volumineuse. Les paiements de participation du blé au cours des neuf mois ont été de \$25,658,000 contre \$58,421,000 au cours de la même période en 1954. Des paiements intérimaires s'élevant à \$11,142,000 sur l'avoine et l'orge ont partiellement compensé la diminution des paiements de participation du blé. La commercialisation tant d'avoine que d'orge jusqu'à la fin de septembre cette année a été beaucoup moins volumineuse que celle de la même période en 1954. Bien que les prix moyens de ces deux céréales aient été quelque peu plus élevés en 1955 qu'en 1954, ils n'ont contre-balançé que partiellement la commercialisation réduite, de sorte que le rapport total de ces deux produits s'est élevé à \$66,526,000, soit 36.4 p. 100 de moins que le chiffre \$104,617,000 d'il y a un an. L'augmentation remarquable de la commercialisation de graine de lin, ajoutée à des prix moyens quelque peu plus élevés, a porté le revenu dérivé de cette denrée à \$15,648,000 en 1955, soit près de trois fois celui des neuf premiers mois de 1954. Le revenu découlant de la vente de pommes de terre a été de \$26,702,000 au regard de \$17,964,000 au cours de la période janvier-septembre de 1954. Des prix moyens sensiblement plus élevés ont amplement compensé une commercialisation quelque peu réduite.

Le revenu obtenu de la vente de bestiaux au cours des neuf premiers mois de 1955 s'est élevé à \$493,397,000, soit 4.8 p. 100 de moins que celui (\$518,513,000) de la même période en 1954. Un revenu moindre tiré de la vente de porcs a plus que contre-balançé le revenu plus élevé obtenu de la vente d'autres bestiaux. Bien que la commercialisation des porcs ait été plus élevée qu'en 1954, elle a été contre-balançée par des prix beaucoup plus bas. Dans le cas des bêtes à cornes, prix et commercialisation ont augmenté légèrement.

Le revenu des fermes tiré de la vente de produits laitiers est évalué à \$337,037,000 au cours des neuf premiers mois de 1955, au regard de \$332,512,000 pour la même période en 1954. Le revenu tiré de la vente d'oeufs est évalué à \$86,341,000; il est un peu plus élevé qu'en 1954, commercialisation et prix ayant un peu augmenté.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes peuvent se procurer le rapport mimeographié "Farm Cash Income, July to September, 1955", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de bestiaux et de certains produits animaux en 1952-1955 sont fondées sur les données du recensement de 1951, et qu'en conséquence, le revenu estimatif de cette période n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to September, 1953-1955¹
TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1953-1955¹

Province	1953 ²	1954 ²	1955	Province
	thousand dollars – milliers de dollars			
Prince Edward Island.....	16,452	16,352	19,726	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	28,918	30,043	31,377	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick.....	31,396	32,476	33,161	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	282,991	299,445	298,540	Québec
Ontario.....	534,569	519,606	527,314	Ontario
Manitoba.....	145,168	119,193	115,983	Manitoba
Saskatchewan.....	515,561	310,293	301,834	Saskatchewan
Alberta.....	336,422	258,841	265,853	Alberta
British Columbia.....	72,296	71,014	73,681	Colombie-Britannique
Canada.....	1,963,773	1,637,263	1,667,469	Canada

1. Excludes supplementary payments.
 2. Revised.

1. Non compris ces paiements supplémentaires.
 2. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, January-September, 1953-1955
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier à septembre, 1953-1955

Province	1953	1954	1955	Province
	thousand dollars – milliers de dollars			
Manitoba.....	172	590 ²	5,019	Manitoba
Saskatchewan.....	430	794	21,806	Saskatchewan
Alberta.....	451	903 ²	5,635	Alberta
British Columbia.....	40	—	84	Colombie-Britannique
Canada.....	1,093	2,287 ²	32,544	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.
 2. Revised.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.
 2. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1953-1955
TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1953-1955

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Denrée
	thousand dollars – milliers de dollars			
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat.....	480,014	213,713	262,945	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments.....	70,206	58,421	25,658	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats.....	48,455	37,444	21,193	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments.....	—	—	3,242	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley.....	84,811	67,173	45,333	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments.....	14,466	—	7,900	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye.....	11,240	5,453	5,870	Seigle
Flax.....	7,704	5,048	15,648	Lin
Corn.....	12,040	8,489	10,043	Mais
Clover and grass seed.....	2,763	2,923	2,393	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover.....	1,164	1,219	815	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay.....	732,863	399,883	400,940	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	23,105	17,964	26,702	Pommes de terre
Vegetables.....	49,036	46,640	45,014	Légumes
Sugar beets.....	4,514	3,204	2,534	Betteraves à sucre
Tobacco.....	45,239	47,466	61,839	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops.....	121,894	115,274	136,089	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves.....	257,020	267,033	274,976	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs.....	5,275	5,236	6,533	Moutons et agneaux
Hogs.....	209,963	246,244	211,888	Porcs
Poultry.....	78,168	75,241	77,498	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry.....	550,426	593,754	570,895	Total, bestiaux et volailles
Dairy products.....	322,544	332,512	337,037	Produits laitiers
Fruits.....	33,966	34,422	34,945	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs.....	99,978	83,224	86,341	Oeufs
Wool.....	2,200	2,207	2,403	Laine
Honey.....	2,627	2,097	1,973	Miel
Maple products.....	4,958	7,479	2	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products.....	109,763	95,007	90,717	Total, autres principaux produits de la ferme

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1953-1955 — concluded
TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1953-1955 — fin

Commodity	1953 ¹	1954 ¹	1955	Dénrée
	thousand dollars —	milliers de dollars		
Miscellaneous farm products	35,850	31,301	39,876	Divers produits de la ferme
Forest products	48,242	47,520	48,785	Produits forestiers
Fur farming	8,225	7,590	8,185	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1,963,773	1,657,263	1,667,469	Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ³	1,093	2,287	32,544	Paielements supplémentaires ³
Grand Totals	1,964,866	1,659,550	1,700,013	Total général

1. Revised.
2. Included with miscellaneous farm products.
3. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres rectifiés.
2. Compris dans produits divers de la ferme.
3. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in the following tables are based on returns from the Bureau's crop correspondents, reporting on conditions on or about October 15, and on information supplied by processing companies and by the officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the Bureau's annual June survey and published in the August 5 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage yield and production for 1954 are included in the tables for comparisons.

In addition, estimates of the area and condition of winter wheat and fall rye seeded in 1955, the estimated preparation of land for the 1956 crop, and maps showing the estimated average wheat yields in 1954 and 1955 in the Prairie Provinces, by crop districts, are included in this report. While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually, in other relevant Bureau publications.

Relatively little change from earlier forecasts has been indicated by the Bureau's mid-October survey of yields of Canada's major field crops. At the time of the survey, harvesting of all but a very small proportion of the crop had been completed and favourable weather during the latter part of October enabled farmers to make rapid progress in finishing harvesting and other fall work. While minor reductions from the September forecast occurred in the production estimates for wheat, oats, barley and rye, increases took place in the estimates for flaxseed, mixed grains, corn for grain, soybeans, sugar beets and potatoes.

On the basis of yields indicated by completion or virtual completion of harvesting, average yields per acre of the 21 crops for which estimates are currently available either equal or exceed those of 1954 except for buckwheat, dry peas, rapeseed and field roots. Estimated production is greater than that of last year for all except winter wheat, fall rye, buckwheat, dry peas, field roots and sugar beets, and also greater than the ten-year (1945-54) average for most major crops. New production records were set in 1955 for corn for grain, soybeans and mustard seed while next-to-record crops of flaxseed, mixed grains and rapeseed were harvested.

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations du rendement moyen dans les tableaux suivants se fondent sur les rapports envoyés au Bureau par les correspondants agricoles au sujet de l'état des cultures vers le 15 octobre ainsi que sur les renseignements fournis par les conditionneurs et les statisticiens agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie consacrée aux diverses cultures, sauf certaines, proviennent du relevé annuel de juin du Bureau dont les résultats ont paru dans le rapport des cultures du 5 août; ces estimations tiennent compte de toutes les révisions opérées jusqu'ici. Les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production en 1954 figurent aux tableaux pour fins de comparaison.

Figurent en outre au présent rapport les estimations de l'aire et de l'état du blé d'hiver et du seigle d'automne semés en 1955, une estimation de la terre préparée pour la récolte de 1956 et des cartes indiquant le rendement moyen estimatif du blé en 1954 et 1955 dans les provinces des Prairies, par régions agricoles. Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière de la présente saison, il ne faut pas la considérer comme définitive. Des renseignements ultérieurs, surtout en ce qui concerne les cultures dont l'écoulement fait l'objet d'une statistique assez exacte à la fin de la campagne, pourraient nécessiter des modifications et ce qui concerne les cultures individuellement. Il en est tenu compte dès qu'elles sont connues dans les divers rapports de la présente série ainsi que, éventuellement, dans d'autres publications connexes du Bureau.

D'après le relevé du rendement des principales grandes cultures effectué à la mi-octobre par le Bureau, il y a relativement peu de changement par rapport aux prévisions antérieures. A l'époque du relevé, la récolte de toutes les cultures, sauf une très petite proportion, était terminée et le temps favorable durant la dernière partie d'octobre a permis aux cultivateurs de terminer rapidement la récolte ainsi que les autres travaux d'automne. Bien que les estimations de la production soient un peu inférieures aux prévisions de septembre quant au blé, à l'avoine, à l'orge et au seigle, il y a augmentation quant à la graine de lin, aux céréales mélangées, au maïs à grain, au soja, aux betteraves à sucre et aux pommes de terre.

D'après le rendement indiqué à l'achèvement complet ou presque de la récolte, le rendement moyen à l'acre des 21 cultures dont la production est estimée est soit égal soit supérieur à celui de 1954, sauf dans le cas du sarrasin, des pois secs, de la graine de colza et des plantes-racines. La production estimative est supérieure à celle de l'an dernier pour toutes les cultures, sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne, le sarrasin, les pois secs, les plantes-racines et les betteraves à sucre; elle est supérieure aussi à la moyenne décennale (1945-1954) de la plupart des principales grandes cultures. Le maïs à grains, le soja et la graine de moutarde ont atteint un chiffre sans précédent en 1955, tandis que la graine de lin, les céréales mélangées et la graine de colza ont touché un niveau presque sans égal.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Latest Estimate for 1954**TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à la dernière estimation de 1954**

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Canada:							Canada:
winter wheat	710,000	582,000	34.0	34.3	24,140,000	19,963,000	Blé d'hiver
Spring wheat ²	23,556,800	20,922,400	12.1	22.7	284,769,000	474,127,000	Blé de printemps ²
All wheat	24,266,800	21,504,400	12.7	23.0	308,909,000	494,090,000	Tout blé
Oats for grain	10,160,600	11,178,000	30.2	36.1	306,793,000	403,835,000	Avoine à grain
Barley	7,855,900	9,912,300	22.3	25.4	175,509,000	251,781,000	Orge
Fall rye	672,500	566,700	17.7	19.9	11,922,000	11,301,000	Seigle d'automne
Spring rye	178,000	211,300	12.7	16.1	2,254,000	3,410,000	Seigle de printemps
All rye	850,500	778,000	16.7	18.9	14,176,000	14,711,000	Tout seigle
Mixed grains	1,632,600	1,705,200	37.6	38.2	61,454,000	65,154,000	Céréales mélangées
Corn for grain	418,000	507,000	53.4	62.1	22,339,000	31,510,000	Mais à grain
Buckwheat	130,500	127,400	17.7	17.6	2,316,000	2,243,000	Sarrasin
Peas, dry	50,000	45,200	17.6	15.2	880,000	686,000	Pois secs
Beans, dry	72,500	81,000	14.2	15.9	1,027,700	1,286,000	Haricots secs
Potatoes	299,700	308,300	172.8	206.2	51,783,000	63,578,000	Pommes de terre
Flaxseed	1,206,000	1,988,400	9.3	10.8	11,238,000	21,498,000	Graine de lin
Soy beans	254,000	214,000	19.5	26.4	4,953,000	5,650,000	Soja
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Mustard seed	66,800	78,500	415	673	27,733,000	52,840,000	Graine de moutarde
Rapeseed	40,000	136,200	722	410	28,900,000	55,780,000	Graine de colza
Sunflower seed	20,000	18,000	700	800	14,000,000	14,400,000	Graine de tournesol
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	10,802,000	11,055,000	1.81	1.81	19,549,000	20,018,000	Foin cultivé
Fodder corn	355,500	366,400	8.38	8.85	2,978,100	3,243,400	Mais fourrager
Field roots	42,800	42,400	10.28	10.16	440,000	431,000	Plantes-racines
Sugar beets	90,453	81,928	11.10	11.39	1,003,869	933,000	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	3,300	3,400	24.0	23.0	79,000	78,000	Blé de printemps
Oats for grain	97,600	95,000	39.0	35.0	3,806,000	3,325,000	Avoine à grain
Barley	3,800	2,900	31.0	25.0	118,000	72,000	Orge
Mixed grains	78,700	79,000	40.0	35.0	3,148,000	2,765,000	Céréales mélangées
Potatoes	40,500	43,000	250.0	250.0	10,125,000	10,750,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	204,000	205,000	1.95	2.00	398,000	410,000	Foin cultivé
Field roots	6,500	6,400	13.00	14.40	84,000	92,000	Plantes-racines
Nova Scotia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,000	1,000	26.0	24.0	26,000	24,000	Blé de printemps
Oats for grain	54,600	51,000	39.0	40.0	2,129,000	2,040,000	Avoine à grain
Barley	2,500	2,300	31.0	31.0	78,000	71,000	Orge
Mixed grains	10,100	9,800	39.0	37.0	394,000	363,000	Céréales mélangées
Potatoes	11,300	12,300	221.0	240.0	2,497,000	2,952,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	353,000	357,000	2.15	2.30	759,000	821,000	Foin cultivé
Field roots	4,300	4,200	15.00	14.80	64,000	62,000	Plantes-racines

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954 — suite

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	3,200	2,200	23.0	18.0	74,000	40,000	Blé de printemps
Oats for grain	153,000	137,000	32.0	30.0	4,896,000	4,110,000	Avoine à grain
Barley	9,100	6,700	28.0	19.0	255,000	127,000	Orge
Mixed grains	8,000	7,400	34.0	26.0	272,000	192,000	Céréales mélangées
Buckwheat	6,800	7,200	26.0	24.0	177,000	173,000	Sarrasin
Potatoes	45,600	47,000	222.0	330.0	10,123,000	15,510,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	428,000	458,000	1.85	2.00	792,000	916,000	Foin cultivé
Field roots	3,400	3,000	9.00	12.50	31,000	38,000	Plantes-racines
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Quebec:							Québec:
Spring wheat	11,300	10,800	18.7	18.0	211,000	194,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,371,000	1,316,000	22.7	25.0	31,122,000	32,900,000	Avoine à grain
Barley	53,100	41,400	18.8	22.0	998,000	911,000	Orge
Fall rye	2,800	2,800	15.5	15.0	43,000	42,000	Seigle d'automne
Mixed grains	209,000	199,000	24.7	26.0	5,162,000	5,174,000	Céréales mélangées
Buckwheat	45,100	44,200	16.6	19.0	749,000	840,000	Sarrasin
Peas, dry	3,700	4,000	12.9	15.0	48,000	60,000	Pois secs
Beans, dry	1,000	1,000	12.7	14.0	12,700	14,000	Haricots secs
Potatoes	92,000	92,100	124.0	160.0	11,408,000	14,736,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	3,644,000	3,725,000	1.65	1.68	6,013,000	6,258,000	Foin cultivé
Fodder corn	76,500	69,200	6.80	7.90	520,000	547,000	Maïs fourrager
Field roots	10,600	10,800	6.05	6.48	64,000	70,000	Plantes-racines
Sugar beets	6,473	5,800	10.44	11.21	67,609	65,000	Betteraves à sucre
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Ontario:							Ontario:
Winter wheat	710,000	582,000	34.0	34.3	24,140,000	19,963,000	Blé d'hiver
Spring wheat	31,000	27,000	20.3	19.9	629,000	537,000	Blé de printemps
All wheat	741,000	609,000	33.4	33.7	24,769,000	20,500,000	Tout blé
Oats for grain	1,685,000	1,708,000	38.5	39.7	64,873,000	67,808,000	Avoine à grain
Barley	144,000	144,000	32.8	33.0	4,723,000	4,752,000	Orge
Fall rye	90,000	65,000	20.6	19.3	1,854,000	1,255,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,130,000	1,120,000	42.1	42.5	47,573,000	47,600,000	Céréales mélangées
Corn for grain	400,000	500,000	54.8	62.6	21,920,000	31,300,000	Maïs à grain
Buckwheat	54,600	41,000	18.2	20.6	994,000	845,000	Sarrasin
Peas, dry	9,600	7,000	14.6	15.5	140,000	108,000	Pois secs
Beans, dry	71,500	80,000	14.2	15.9	1,015,000	1,272,000	Haricots secs
Potatoes	56,500	58,000	168.0	185.0	9,492,000	10,730,000	Pommes de terre
Flaxseed	19,000	16,400	9.9	11.8	188,000	194,000	Graine de lin
Soy beans	254,000	214,000	19.5	26.4	4,953,000	5,650,000	Soja
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	3,440,000	3,407,000	1.96	1.83	6,742,000	6,235,000	Foin cultivé
Fodder corn	255,000	274,000	9.11	9.28	2,323,000	2,543,000	Maïs fourrager
Field roots	18,000	18,000	10.95	9.40	197,000	169,000	Plantes-racines
Sugar beets	23,504	18,900	10.92	12.70	256,642	240,000	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1953, as compared with the Latest Estimate for 1954 — continued**TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1953 comparativement à la dernière estimation de 1954 — suite**

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Manitoba:							Manitoba:
Spring wheat ²	2,035,000	1,950,000	12.8	21.0	26,000,000	41,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	1,510,000	1,485,000	23.8	33.7	36,000,000	50,000,000	Avoine à grain
Barley	2,202,000	2,090,000	20.0	19.1	44,000,000	40,000,000	Orge
Fall rye	78,700	78,700	17.8	20.8	1,400,000	1,640,000	Seigle d'automne
Spring rye	5,700	4,300	13.9	14.0	79,000	60,000	Seigle de printemps
All rye	84,400	83,000	17.5	20.5	1,479,000	1,700,000	Tout seigle
Mixed grains	38,300	51,000	25.7	26.0	984,000	1,326,000	Céréales mélangées
Corn for grain	18,000	7,000	23.3	30.0	419,000	210,000	Mals à grain
Buckwheat	24,000	35,000	16.5	11.0	396,000	385,000	Sarrasin
Peas, dry	25,000	20,000	18.0	10.0	450,000	200,000	Pois secs
Potatoes	17,100	19,000	135.0	135.0	2,308,000	2,565,000	Pommes de terre
Flaxseed	444,000	531,000	9.0	8.7	4,000,000	4,600,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Mustard seed	—	300	—	650	—	195,000	Graine de moutarde
Rapeseed	9,300	5,200	800	650	7,200,000	3,380,000	Graine de colza
Sunflower seed	20,000	18,000	700	800	14,000,000	14,400,000	Graine de tournesol
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	486,000	524,000	2.13	2.00	1,035,000	1,048,000	Foin cultivé
Fodder corn	20,600	20,200	4.80	6.00	99,000	121,000	Mais fourrager
Sugar beets	23,510	20,740	10.08	9.84	237,011	204,000	Betteraves à sucre
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Spring wheat ²	15,540,000	13,148,000	9.7	22.7	151,000,000	298,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	2,851,000	3,654,000	30.2	36.9	86,000,000	135,000,000	Avoine à grain
Barley	2,313,000	3,846,000	22.9	27.0	53,000,000	104,000,000	Orge
Fall rye	315,000	284,000	15.9	19.4	5,000,000	5,500,000	Seigle d'automne
Spring rye	138,000	166,000	12.3	16.3	1,700,000	2,700,000	Seigle de printemps
All rye	453,000	450,000	14.8	18.2	6,700,000	8,200,000	Tout seigle
Mixed grains	35,600	59,800	20.0	30.1	712,000	1,800,000	Céréales mélangées
Peas, dry	1,000	1,000	19.0	20.0	19,000	20,000	Pois secs
Potatoes	11,100	11,600	95.0	112.0	1,054,000	1,300,000	Pommes de terre
Flaxseed	518,000	1,180,000	9.3	11.5	4,800,000	13,600,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Rapeseed	31,000	123,000	700	400	21,700,000	49,200,000	Graine de colza
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	600,000	632,000	1.80	1.82	1,080,000	1,150,000	Foin cultivé
Fodder corn	1,000	1,000	2.50	3.00	2,500	3,000	Mais fourrager
Alberta:							Alberta:
Spring wheat ²	5,862,000	5,714,000	17.9	23.3	105,000,000	133,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	2,354,000	2,649,000	31.4	39.6	74,000,000	105,000,000	Avoine à grain
Barley	3,053,000	3,702,000	22.9	27.0	70,000,000	100,000,000	Orge
Fall rye	181,000	133,000	19.5	21.1	3,525,000	2,800,000	Seigle d'automne
Spring rye	34,300	41,000	13.8	15.9	475,000	650,000	Seigle de printemps
All rye	215,300	174,000	18.6	19.8	4,000,000	3,450,000	Tout seigle
Mixed grains	120,000	176,000	25.7	33.0	3,084,000	5,800,000	Céréales mélangées
Peas, dry	3,300	10,400	17.4	23.3	144,000	242,000	Pois secs
Potatoes	15,400	15,900	123.4	154.0	1,900,000	2,450,000	Pommes de terre
Flaxseed	215,000	248,000	10.0	12.1	2,150,000	3,000,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Mustard seed	66,800	78,200	415	673	27,733,000	52,645,000	Graine de moutarde
Rapeseed	—	8,000	—	400	—	3,200,000	Graine de colza
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	1,343,000	1,422,000	1.49	1.69	2,000,000	2,400,000	Foin cultivé
Sugar beets	36,966	36,488	11.97	11.62	442,607	424,000	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954 — concluded**TABLERAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954 — fin**

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Spring wheat	70,000	66,000	25.0	19.0	1,750,000	1,254,000	Blé de printemps
Oats for grain	84,400	83,000	47.0	44.0	3,967,000	3,652,000	Avoine à grain
Barley	75,400	77,000	31.0	24.0	2,337,000	1,848,000	Orge
Fall rye	5,000	3,200	20.0	20.0	100,000	64,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,900	3,200	43.0	42.0	125,000	134,000	Céréales mélangées
Peas, dry	2,400	2,800	33.0	20.0	79,000	56,000	Pois secs
Potatoes	10,200	9,400	282.0	275.0	2,876,000	2,585,000	Pommes de terre
Flaxseed	10,000	13,000	10.0	8.0	100,000	104,000	Graine de lin
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	304,000	325,000	2.40	2.40	730,000	780,000	Foin cultivé
Fodder corn	2,400	2,000	14.00	14.70	33,600	29,400	Maïs fourrager

1. As indicated on basis of conditions on or about October 15.
 2. Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3.

1. Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.
 2. Comprend le blé durum dont l'estimation particulière paraît au tableau 3.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954**TABLERAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954**

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Culture
	1954	1955	1954	1955 ¹	1954	1955 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Spring wheat ²	23,437,000	20,812,000	12.0	22.7	282,000,000	472,000,000	Blé de printemps ²
Oats	6,715,000	7,788,000	29.2	37.2	196,000,000	290,000,000	Avoine
Barley	7,568,000	9,638,000	22.1	25.3	167,000,000	244,000,000	Orge
Rye	752,700	707,000	16.2	18.9	12,179,000	13,350,000	Seigle
Flaxseed	1,177,000	1,959,000	9.3	10.8	10,950,000	21,200,000	Graine de lin

1. As indicated on basis of conditions on or about October 15.
 2. Includes durum wheat, for which separate estimates are included in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat.

1. Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.
 1. Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3; comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1955, as compared with the Latest Estimate for 1954**TABLERAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1955 comparativement à la dernière estimation de 1954**

Note. Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat".

Nota. Les données du présent tableau figurent aux tableaux 1 et 2 à l'article "blé de printemps".

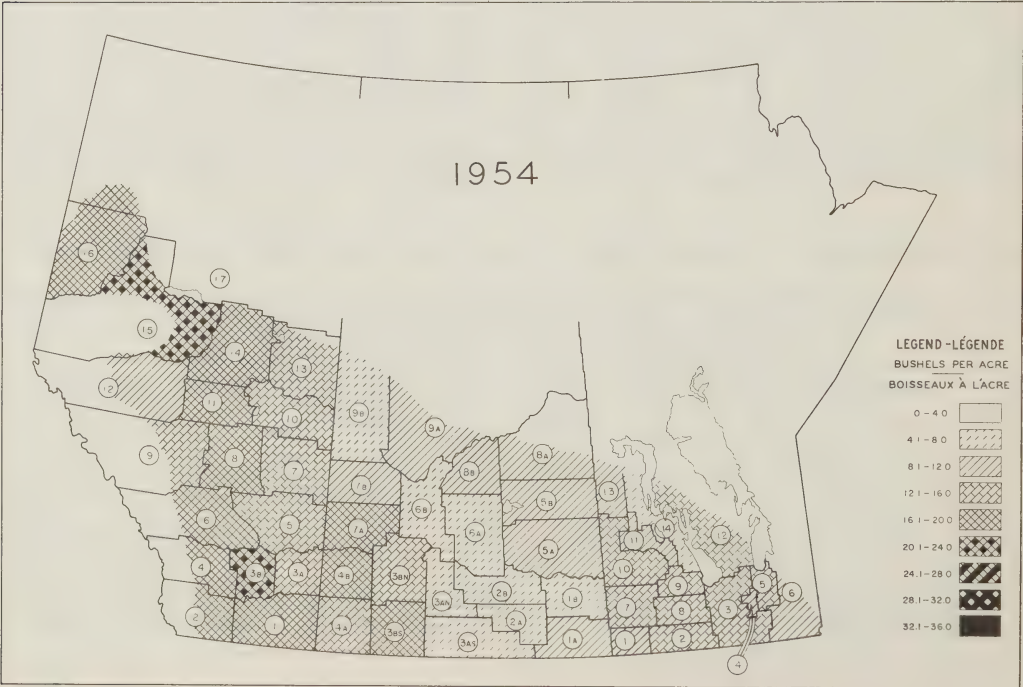
	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total	
	1954	1955	1954	1954 ¹	1954	1955 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba	65,000	20,000	6.2	15.0	400,000	300,000
Saskatchewan	600,000	475,000	7.7	23.8	4,600,000	11,300,000
Alberta	80,000	200,000	20.0	28.0	1,600,000	5,600,000
Totals — Total	745,000	695,000	8.9	24.7	6,600,000	17,200,000

1. As indicated on the basis of conditions on or about October 15.

1. Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.

AVERAGE YIELDS PER ACRE OF WHEAT
IN THE PRAIRIE PROVINCES
BY CROP DISTRICTS

RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLÉ
DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES
PAR DISTRICT AGRICOLE



Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicate that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1955 is 10 per cent greater than in 1954 but that the area seeded to fall rye in the six provinces growing that crop is down by 26 per cent. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from the Bureau's 1956 annual acreage survey.

In Ontario, the major producing area for winter wheat, the area seeded to that crop in the fall of 1955 is tentatively estimated at 640,000 acres as against 582,000 in 1954. Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 59 per cent indicated that condition was average for that time of year. Above-average condition was reported by 36 per cent, with the remainder, 5 per cent, reporting below-average condition.

The area seeded to fall rye in Canada in 1955 is tentatively estimated at 422,000 acres, 26 per cent below last year's 566,700 acres. No changes are indicated in Quebec and British Columbia where acreages are quite small while a 15 per cent increase in acreage is indicated in Ontario. In all three Prairie Provinces, however, fairly substantial decreases, ranging from 20 per cent in Manitoba to 35 per cent in Saskatchewan, are reported. Condition of winter wheat and fall rye at mid-October, as reported by the Bureau's correspondents, is shown in the following table.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Provinces, 1954 and 1955
TABLEAU 1. Superficies ensencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1954 et 1955

Crop and Province	Seeded in 1954 ¹ — Ensemencées en 1954 ¹	Seeded in 1955 ² Ensemencées en 1955 ²		Percentage of Correspondents Reporting Condition as — Pourcentage des correspondants déclarant un état						Culture et province
		Percentage of 1954 Pourcentage de 1954	Area Superficie	Above Average Supérieur à la moyenne		Average Égal à la moyenne		Below Average Inférieur à la moyenne		
				1954	1955	1954	1955	1954	1955	
Winter Wheat: Ontario	acres 582,000	10	acres 640,000	27	36	56	59	17	5	Blé d'hiver: Ontario
Fall Rye: Quebec	2,800	100	2,800	8	25	44	55	48	20	Seigle d'automne: Québec
Ontario	65,000	115	75,000	21	34	67	62	12	4	Ontario
Manitoba	78,700	80	63,000	16	13	58	76	26	11	Manitoba
Saskatchewan	284,000	65	185,000	13	12	57	60	30	28	Saskatchewan
Alberta	133,000	70	93,000	12	9	57	68	31	23	Alberta
British Columbia	3,200	100	3,200	30	10	44	76	26	14	Colombie-Britannique
Canada	566,700	74	422,000	15	16	58	65	27	19	Canada

1. Revised.

2. Preliminary; subject to revision on basis of results of the Bureau's 1956 annual acreage survey.

1. Chiffres rectifiés.

2. Chiffres provisoires; sujets à revision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par le Bureau en juin 1956.

Preparation of Land for Crop

By mid-October this year Canadian farmers had prepared an estimated 66 per cent of the land intended for field crops in 1956. This situation was in sharp contrast to last year when, mainly as a result of abnormally wet weather in practically all parts of the country, only 33 per cent of the land intended for 1955 crops had been prepared. While dry weather was a major factor in enabling farmers to make rapid progress with fall work this year, some delay was caused, particularly in parts of Ontario, by insufficient moisture for plowing.

By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1955, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 42 (28); Nova Scotia, 35 (32); New Brunswick, 37 (26); Quebec, 61 (30); Ontario, 61 (38); Manitoba, 86 (29); Saskatchewan, 70 (34); Alberta, 54 (34) and British Columbia, 45 (22).

Acréage et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensencée de blé d'hiver dans l'Ontario en 1955 est de 10 p. 100 supérieure à celle de 1954, mais que la superficie ensencée de seigle d'automne dans les six provinces qui en font la culture a diminué de 26 p. 100. Les estimations de la superficie de ces deux cultures sont toutefois sujettes à revision en 1956, sur la base des résultats de l'enquête annuelle du Bureau sur la superficie.

En Ontario, — principale région productrice de blé d'hiver, — la superficie ensencée en automne 1955 est évaluée à 640,000 acres, contre 582,000 en 1954. Sur les correspondants du Bureau qui ont fait rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à mi-octobre, 59 p. 100 ont annoncé que l'état était moyen pour cette période de l'année. Un état supérieur à la moyenne a été annoncé par 36 p. 100, et, inférieur à la moyenne, par le reste, soit 5 p. 100.

La superficie ensencée de seigle d'automne au Canada en 1955 a été évaluée à 422,000 acres, en diminution de 26 p. 100 sur les 566,700 acres de l'année précédente. Aucun changement n'est indiqué dans le Québec et en Colombie-Britannique où les superficies sont plutôt réduites, alors que l'Ontario a accusé une augmentation de superficie de 15 p. 100. Dans les trois provinces des Prairies, toutefois, on annonce des diminutions assez importantes, allant de 20 p. 100 au Manitoba à 35 p. 100 en Saskatchewan. Les conditions du blé d'hiver et du seigle d'automne à mi-octobre, ainsi qu'elles ont été signalées par les correspondants du Bureau, figurent au tableau suivant.

Préparation du sol pour la culture

A la mi-octobre, les agriculteurs du Canada avaient préparé une proportion estimative de 66 p. 100 de la superficie qu'ils projettent d'ensemencer en grandes cultures en 1956. Cette situation est fort contraire à celle de l'an dernier alors qu'à cette période seulement 33 p. 100 de la superficie projetée avait été préparée, à cause surtout du temps extraordinairement humide qui prévalait alors dans presque toutes les régions du pays. Bien que le temps sec ait permis de progresser rapidement cet automne, les travaux ont été quelque peu retardés en certains endroits, particulièrement en certaines régions de l'Ontario, par le manque d'humidité qui entravait les labours.

Voici, par province, le pourcentage estimatif de la superficie projetée déjà préparée le 15 octobre pour la culture en 1956 (chiffres correspondants de 1954 entre parenthèses): Île-du-Prince-Édouard, 42 (28); Nouvelle-Écosse, 35 (32); Nouveau-Brunswick, 37 (26); Québec, 61 (30); Ontario, 61 (38); Manitoba, 86 (29); Saskatchewan, 70 (34); Alberta, 54 (34); Colombie-Britannique, 45 (22).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Provinces, 1946-1953
TABEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1946-1953

(Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100)
 (Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100)

Province	1946 ¹	1947 ¹	1948 ¹	1949 ¹	1950 ¹	1951 ¹	1952 ¹	1953 ¹	1954 ²	1955 ²	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Canada	50	50	68	72	58	41	74	76	33	66	Canada
Prince Edward Island	53	62	46	52	58	62	50	58	28	42	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	60	49	56	67	57	55	64	48	32	35	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	64	59	57	63	67	68	71	71	26	37	Nouveau-Brunswick
Quebec	65	61	56	73	72	70	80	75	30	61	Québec
Ontario	67	58	69	80	67	68	77	76	38	61	Ontario
Manitoba	71	86	82	90	51	58	93	89	29	86	Manitoba
Saskatchewan	30	28	65	69	49	22	77	79	34	70	Saskatchewan
Alberta	54	59	72	65	66	30	68	65	34	54	Alberta
British Columbia	43	44	45	61	41	39	60	57	22	45	Colombie-Britannique

1. As at October 31.
 2. As at October 15.

1. Au 31 octobre.
 2. Au 15 octobre.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1955.

Approvisionnement visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1955.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, October-December, 1955

TABEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1955

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
October 5	370,959	27,848	52,147	6,883	5,106	5 octobre
“ 12	370,228	28,233	52,946	6,686	6,325	12 “
“ 19	369,948	28,814	55,684	6,662	8,611	19 “
“ 26	369,385	29,051	57,009	6,643	9,390	26 “
November 2	366,890	29,154	56,208	6,632	9,650	2 novembre
“ 9	366,426	28,867	56,219	6,227	9,815	19 “
“ 16	367,052	28,447	55,139	6,167	9,555	16 “
“ 23	365,938	28,074	54,328	6,172	9,179	23 “
“ 30	363,372	27,530	52,258	6,156	8,211	30 “
December 7	363,074	27,031	52,328	6,087	7,708	7 décembre
“ 14	365,004	27,219	53,703	5,955	6,701	14 “
“ 21	364,862	26,867	53,683	5,970	6,412	21 “
“ 28	364,836	26,505	54,312	5,976	6,122	28 “

The Feed Situation in Canada, Crop Year 1955-56

Outlook Summary. Total supplies of Canadian feed grains in 1955-56 are up about 10 per cent over last year's level and are about 22 per cent above the ten-year (1945-46-1954-55) average. The increase in this year's supplies results largely from substantially greater outturns of oats and barley, more than offsetting decreases of 42.2 million and 55.5 million bushels, respectively, in July 31 carryover stocks of these two grains between 1954 and 1955. The oats crop, estimated at 403.8 million bushels, is 32 per cent greater than last year's crop and 9 per cent above the ten-year average while the barley crop, estimated at 251.8 million bushels, is 43 per cent above the 1954 crop and 36 per cent above the ten-year average. Total supplies of oats in the 1955-56 crop year, at 487.4 million bushels, are 13 per cent above those of 1954-55 while barley supplies, at 342.2 million bushels, are 6 per cent greater. A record corn crop of some 31.5 million bushels and the second largest crop of mixed grains on record, estimated at 65.2 million bushels, are other factors contributing to this year's larger supplies.

Gross supplies¹ of feed grains available in 1955-56 are estimated at 19.8 million tons, about 10 per cent above last year's 18.1 million. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 15.9 million tons, about 16 per cent greater than the 1954-55 total of 13.7 million. While an increase of 4 per cent has taken place in the number of grain-consuming animal units between June 1, 1954 and June 1, 1955, the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is estimated at 0.98 tons, about 11 per cent above the 1954-55 level of 0.88 tons and almost 26 per cent above the ten-year average of 0.78 tons. With the exception of the three-year period, 1951-52-1953-54, net supplies per grain-consuming animal unit are the largest on record.

From a purely statistical standpoint, feed grain supplies are thus more than adequate for feeding requirements. However, congestion of grain storage facilities resulting from four crops of record or near-record proportions in the past five years continues to pose serious problems in the delivery and distribution of these supplies. While marketings of wheat and flaxseed up to mid-November of 1955-56 in Western Canada have been substantially above those of last year, deliveries of coarse grains have been considerably lower and it is evident that all of the farm-held stocks of grain cannot be delivered during the current crop year. Supplies of locally-grown grain in Eastern Canada are somewhat above those of 1954-55. However, livestock numbers, particularly hogs, have also shown an increase and this area should continue to provide a substantial market for western feed grains. A larger livestock population in Western Canada should also provide an outlet for a considerable part of the western crop.

It is expected that the export market for both oats and barley will be fairly well maintained during 1955-56 although the totals may not equal the 21.6 million bushels of oats and 77.1 million bushels of barley exported in 1954-55. Although oats exports were well below average in 1954-55, barley exports were more than double the ten-year average and more than triple the thirty-year average.

1. Includes production of oats, barley, rye, corn, buckwheat, and mixed grains together with carryover stocks of oats, barley and rye. Wheat is excluded in calculation of both gross and net supplies of feed grains.

La situation du fourrage au Canada, campagne agricole, 1955-1956

Aperçu sommaire. Les approvisionnements globaux de céréales fourragères canadiennes en 1955-1956 ont augmenté d'environ 10 p. 100 par rapport au niveau de l'année dernière, et sont d'environ 22 p. 100 plus élevés que la moyenne décennale de 1945-1946 à 1954-1955. L'augmentation est surtout attribuable à la récolte beaucoup plus abondante d'avoine et d'orge, ce qui a plus que contre-balançé les diminutions respectives de 42,200,000 et de 55,500,000 boisseaux des stocks de report de ces deux céréales au 31 juillet, entre 1954 et 1955. La récolte d'avoine, évaluée à 403,800,000 boisseaux, est, respectivement, de 32 p. 100 et 9 p. 100 plus élevée que celle de l'année dernière et que la moyenne décennale, tandis que celle d'orge, évaluée à 251,800,000 boisseaux, est, respectivement, de 43 p. 100 et 36 p. 100 plus élevée que celle de 1954, et que la moyenne décennale. Les approvisionnements globaux d'avoine pour la campagne agricole de 1955-1956, à 487,400,000 boisseaux, sont de 13 p. 100 supérieurs à ceux de 1954-1955, tandis que ceux d'orge, à 342,200,000 boisseaux, sont de 6 p. 100 plus élevés. Une récolte sans précédent de quelque 31,500,000 boisseaux de maïs et la seconde récolte en importance jamais enregistrée pour les céréales mélangées soit 65,200,000 boisseaux, sont d'autres éléments qui contribuent aux approvisionnements plus élevés de cette année.

Les approvisionnements bruts de céréales fourragères¹ disponibles en 1955-1956 sont évalués à 19,800,000 tonnes, soit 10 p. 100 de plus que les 18,100,000 tonnes de l'an dernier. Les approvisionnements nets (approvisionnements bruts moins la quantité estimative nécessaire aux exportations, aux semences et à d'autres fins domestiques) sont évalués à 15,900,000 tonnes, soit environ 16 p. 100 de plus que le total de 13,700,000 tonnes atteint en 1954-1955. Bien qu'entre le 1^{er} juin 1954 et le 1^{er} juin 1955 le nombre d'unités animales consommatrices de céréales ait augmenté de 4 p. 100, l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales est évalué à 0.98 tonne, soit environ 11 p. 100 de plus que le niveau de 0.88 tonne en 1954-1955, et près de 26 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 0.78 tonne. A l'exception de la période triennale 1951-1952 à 1953-1954, les approvisionnements nets par unité animale consommatrice de céréales sont les plus élevés qu'on ait enregistrés jusqu'ici.

Du point de vue purement statistique, les approvisionnements de céréales fourragères répondent amplement ainsi aux besoins de fourrages. Toutefois, l'encombrement des moyens d'entreposage des céréales par suite de quatre récoltes sans précédent, ou à peu près, durant les cinq dernières années constitue toujours un problème sérieux en ce qui concerne la livraison et la distribution de ces approvisionnements. Bien que les ventes de blé et de graine de lin jusqu'à la mi-novembre de 1955-1956 dans l'Ouest aient été effectivement plus élevées que celles de l'année dernière, les livraisons de céréales secondaires ont été beaucoup moins élevées, et il est entendu que tous les stocks de céréales détenus dans les fermes ne pourront pas être livrés durant la campagne agricole en cours. Les approvisionnements de céréales cultivées localement dans l'Est sont un peu plus élevés que ceux de 1954-1955. Toutefois, le nombre de bestiaux, surtout de porcs, a aussi augmenté et cette région devrait continuer à être un marché important pour les céréales fourragères de l'Ouest. Un plus grand nombre de bestiaux de l'ouest du Canada devrait aussi constituer un débouché pour une grande partie de la récolte de l'Ouest.

On s'attend que le marché de l'exportation pour l'avoine et l'orge se maintiendra passablement en 1955-1956, bien que les totaux n'atteindront peut-être pas les 21,600,000 boisseaux d'avoine et les 77,100,000 boisseaux d'orge exportés en 1954-1955. Bien que les exportations d'avoine aient été, en 1954-1955, bien au-dessous de la moyenne les exportations d'orge ont plus que doublé la moyenne des dix dernières années et plus que triplé la moyenne des trente dernières années.

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin, de céréales mélangées, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle. Le blé n'entre pas dans le calcul des approvisionnements bruts et nets des céréales fourragères.

In view of substantially greater supplies and the possibility of somewhat reduced exports in 1955-56, it is probable that carryover stocks of oats and barley at July 31, 1956 may show some increase despite greater domestic requirements.

As in 1954-55, generally adequate supplies of fodder and the major feed supplements are indicated for the current crop year. Production of tame hay, estimated at 20.0 million tons, was greater than in 1954 in all provinces except Ontario. For the second successive year, a prolonged dry spell in the spring resulted in reduction of the hay crop in many parts of that province. Drought also caused serious deterioration in pasture in both Ontario and Quebec, necessitating supplementary feeding in the most seriously affected areas. Most pastures, however, made a remarkable recovery in late August and September and this development, together with a relatively open Fall, has been a favourable factor in preventing further unseasonable inroads on winter feed supplies.

Although production of millfeeds is currently running at slightly below the level of 696,000 tons reached in 1954-55, it is anticipated that supplies available to Canadian feeders will at least equal those of last crop year, particularly if there is a continuation of the currently lower trend of exports. Production of soybean oil meal, which accounts for about 40 per cent of all high protein supplements used by Canadian feeders, was 20 per cent higher during the first 9 months of 1955 but the output of other types of oil meal was down about 9 per cent. With substantial supplies of oilseeds available, it is expected that oil meal supplies will be adequate to meet requirements despite currently higher levels of exports. The anticipated increase in livestock slaughterings indicates that greater supplies of packinghouse by-products should be available during 1955-56. These products normally account for some 70 per cent of the high protein feeds of animal origin, with most of the remainder consisting of fishmeal. While it is too early to assess accurately the 1955 production outlook for fishmeal, available supplies will not likely differ too markedly from recent years.

Feed Grain Supplies per Animal Unit. As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 1, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley and rye at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports of shelled corn. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Due largely to substantial increases in this year's production of oats and barley as well as smaller increases for grain corn, mixed grain and rye, supplies of Canadian feed grains for 1955-56 increased about 10 per cent over 1954-55. Although the July 31 carryover stocks of oats, at 83.6 million bushels and barley at 90.4 million, showed decreases of 42.2 million and 55.5 million, respectively, the current crop of oats increased from 306.8 million bushels in 1954 to 403.8 million in 1955, while barley production over the same period increased from 175.5 million to 251.8 million. As a result, current crop year supplies of oats amounting to 487.4 million bushels, and barley at 342.2 million, are higher than those of 1954-55 by 13 per cent and 6 per cent, respectively. Gross supplies of feed grains available in 1955-56 are estimated at 19.8 million tons, 10 per cent above last year's level at 18.1 million. Gross supplies per grain-consuming animal unit at 1.22 tons were up 0.06 tons from last year's level of 1.16 tons.

Vu l'accroissement important des approvisionnements et la possibilité de légères diminutions dans les exportations en 1955-1956, il est probable que le report d'avoine et d'orge au 31 juillet 1956 indiquera une légère augmentation en dépit de la plus grande demande intérieure.

On croit que la présente campagne agricole fournira, en général, comme en 1954-1955, suffisamment de fourrages et de principaux compléments alimentaires. La production de foin cultivé, évaluée à 20 millions de tonnes, est plus élevée qu'en 1954 dans toutes les provinces, sauf en Ontario. Pour la deuxième année consécutive, la récolte de foin dans beaucoup d'endroits de cette province a été moins abondante par suite de temps sec prolongé au printemps. La sécheresse a aussi causé une grave détérioration dans les pâturages de l'Ontario et du Québec, ce qui a exigé du fourrage supplémentaire dans les régions les plus atteintes. La plupart des pâturages, toutefois, se sont améliorés de façon sensible à la fin d'août et de septembre et cette amélioration, accompagnée d'un automne favorable, a aidé à prévenir le recours hors-saison aux approvisionnements de fourrages d'hiver.

Bien que la production de mouture soit légèrement inférieure aux 696,000 tonnes atteintes en 1954-1955, l'on prévoit que les approvisionnements à la disposition des éleveurs canadiens seront au moins égaux à ceux de la dernière campagne agricole, surtout si la tendance à la baisse courante des exportations se continue. La production de tourteaux de soja, qui forme près de 40 p. 100 de toutes les principales sources de compléments protéiques qu'emploient les éleveurs du Canada a été de 20 p. 100 plus élevée durant les neuf premiers mois de 1955, mais la production d'autres genres de tourteaux a été d'environ 9 p. 100 moins élevée. Vu les stocks importants de graines oléagineuses, l'on s'attend que ceux de tourteaux suffiront à la demande en dépit des plus grandes exportations. L'augmentation prévue des abattages de bestiaux indique qu'il y aura des stocks plus élevés de sous-produits d'abattoirs en 1955-1956. Normalement, ces produits forment environ 70 p. 100 des aliments à forte teneur en protéines d'origine animale, la farine de poisson constituant la plus grande partie du reste. Bien qu'il soit encore trop tôt pour établir exactement les perspectives de la production de farine de poisson en 1955, les disponibilités ne seront pas trop différentes de ce qu'elles ont été au cours des récentes années.

Approvisionnement des céréales fourragères par unité animale. Ainsi qu'au cours des campagnes agricoles antérieures, la situation des céréales fourragères pour la campagne agricole en cours se prête à la comparaison pour ce qui est des stocks potentiels globaux de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales et de la quantité nette réellement disponible pour chaque unité. Les approvisionnements bruts de céréales fourragères pour une campagne agricole quelconque, ainsi que l'indique le tableau 1, comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimées en tonnes et prises toutes ensemble, plus les approvisionnements reportés d'avoine, d'orge et de seigle au commencement de la campagne. On alloue aussi pour les importations prévues de maïs égrené. Dans ces calculs, le blé n'est pas considéré comme céréale fourragère.

Surtout à cause des augmentations importantes cette année dans la production d'avoine et d'orge, ainsi que des légères augmentations constatées pour le maïs fourrager, les céréales mélangées et le seigle, les approvisionnements de céréales fourragères canadiennes pour 1955-1956 ont augmenté d'environ 10 p. 100 par rapport à 1954-1955. Bien que le report d'avoine au 31 juillet, à 83,600,000 boisseaux, et d'orge, à 90,400,000, indique des diminutions respectives de 42,200,000 et de 55,500,000 boisseaux, la récolte courante d'avoine a augmenté de 306,800,000 boisseaux en 1954 à 403,800,000 en 1955, tandis que la production d'orge durant la même période a augmenté de 175,500,000 boisseaux à 251,800,000. En conséquence, les stocks d'avoine de la campagne agricole en cours, à 487,400,000 boisseaux, et ceux d'orge, à 342,200,000, sont de 13 et de 6 p. 100, respectivement, plus élevés que ceux de 1954-1955. Les approvisionnements bruts de céréales fourragères en 1955-1956 sont estimés à 19,800,000 tonnes, soit 10 p. 100 de plus que l'an dernier (18,100,000). Les approvisionnements bruts par unité animale consommatrice de céréales, soit 1.22 tonne, étaient en augmentation de 0.06 tonne sur l'an dernier (1.16).

TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1955-1956, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 1. Approvisionnement potentiels de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1955-1956, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Gross Supply, Feed Grains ¹ — Approvi- sionnements bruts de céréales fourragères ¹	Grain-Consuming Animal Units ² — Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	10, 356, 000	15, 989, 000	0. 65
1951-1952	19, 749, 000	14, 561, 000	1. 36
1952-1953	21, 626, 000	15, 496, 000	1. 40
1953-1954	21, 666, 000	14, 698, 000	1. 47
1954-1955 ³	18, 082, 000	15, 566, 000	1. 16
1955-1956 ⁴	19, 809, 000 ⁵	16, 212, 000	1. 22

1. Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley and rye.

2. A grain-consuming animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of live stock and poultry are weighted as follows: horses, 1.14; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of live stock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year.

3. Revised.

4. Preliminary.

5. Based on November estimate of production of 1955 field crops.

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de grains mélangés, de même que les reports d'avoine, d'orge et de seigle.

2. Une unité animale consommatrice de céréales est basée sur la consommation de grain par année d'une vachelaitière moyenne. Dans les calculs, les différentes classes de bestiaux et les volailles sont pondérées comme il suit: chevaux, 1.14; vaches laitières, 1.0; autres bêtes à cornes, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volailles, 0.045. Le nombre d'unités animales consommatrices de céréales pour une campagne agricole définie est basé sur les nombres estimatifs de bétail et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en question.

3. Chiffres rectifiés.

4. Chiffres provisoires.

5. D'après les estimations en novembre du rendement des grandes cultures en 1955.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 2, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 1. For the 1955-56 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 1, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite ait de la valeur pour établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les montants estimatifs utilisés pour des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du tableau 2, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et autres usages domestiques non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1955-1956 afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le tableau 1, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1955-1956, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 2. Approvisionnement nets de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1955-1956, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Net Supply, Feed Grains ¹ — Approvi- sionnements nets de céréales fourragères ¹	Grain-Consuming Animal Units ² — Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	8, 529, 000	15, 989, 000	0. 53
1951-1952	14, 893, 000	14, 561, 000	1. 02
1952-1953	15, 625, 000	15, 496, 000	1. 01
1953-1954	16, 058, 000	14, 698, 000	1. 09
1954-1955 ³	13, 720, 000	15, 566, 000	0. 88
1955-1956 ⁴	15, 918, 000	16, 212, 000	0. 98

1. Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses.

2. See footnote 2, Table 1.

3. Revised.

4. Preliminary.

1. Approvisionnement bruts, moins les exportations, les besoins de semence et autres utilisations domestiques étrangères à la provende animale.

2. Voir renvoi 2 du tableau 1.

3. Chiffres rectifiés.

4. Chiffres provisoires.

In both Tables 1 and 2 the data usually published for the intercensal (1941-42-1950-51) period have been omitted pending completion of revisions of livestock numbers. Any revisions in that series will necessitate changes in the number of grain-consuming animal units and, consequently, the gross and net supply per grain-consuming animal unit.

Net supplies of feed grains available in 1955-56, at 15.9 million tons are some 16 per cent above the 1954-55 total of 13.7 million. Relative to livestock numbers the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is placed at 0.98 tons, about 11 per cent above the 0.88 tons available in 1954-55 but still below the record of 1.09 tons available two years ago. This year's increase is entirely attributable to the larger outturns of most feed grains, especially oats and barley, since the number of grain-consuming animal units also increased from last year's level. The livestock population in Canada, estimated as at June 1, 1955 was the equivalent of 16.2 million grain-consuming animal units some 4 per cent above the June 1, 1954 level of 15.6 million.

In addition to grain included in the above calculations, there is still a considerable quantity of lower quality wheat available and since feeding requirements rarely surpass 0.80 tons, feed grain supplies appear to be more than adequate for 1955-56.

Grain Consumed per Animal Unit. In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 3 is, therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1954-55 was estimated at 0.77 tons, only slightly below the 0.80 tons fed in 1953-54 but well above the five-year (1936-37-1940-41) average of 0.54 tons.

Dans les tableaux 1 et 2 les chiffres publiés d'ordinaire pour la période entre les recensements de 1941-1942 et 1950-1951, ont été omis d'ici la fin de la révision du nombre des bestiaux. Toute révision dans cette série occasionnera des changements dans le nombre des unités animales consommatrices de céréales et, partant, dans l'approvisionnement brut et net par unité animale consommatrice de céréales.

L'approvisionnement net de céréales fourragères pour 1955-1956, à 15,900,000 tonnes, est de quelque 16 p. 100 plus élevé que le total de 13,700,000 de 1954-1955. En ce qui concerne le nombre des bestiaux, l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales est fixé à 0.98 tonne, soit environ 11 p. 100 au-dessus du chiffre de 0.88 tonne pour 1954-1955, mais encore au-dessous du chiffre sans précédent de 1.09 tonne d'il y a deux ans. L'augmentation de cette année est entièrement attribuable à une plus grande production de la plupart des céréales fourragères, surtout de l'avoine et de l'orge, vu que le nombre d'unités animales consommatrices de céréales a aussi augmenté par rapport à l'année dernière. La population animale au Canada, d'après l'estimation au 1^{er} juin 1955, équivalait à 16,200,000 unités animales consommatrices de céréales, soit 4 p. 100 au-dessus du niveau de 15,600,000 au 1^{er} juin 1954.

En plus des céréales comprises dans les calculs mentionnés ci-dessus, il y a encore en disponibilité une quantité considérable de blé de qualité inférieure, et vu que les besoins fourragers sont rarement de plus de 0.80 tonne, les stocks de céréales fourragères paraissent être plus que suffisants pour 1955-1956.

Céréales consommées par unité animale. Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au tableau 3 est donc l'approvisionnement net indiqué au tableau 2, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par unité animale en 1954-1955 est estimée à 0.77 tonne, soit légèrement moins que les 0.80 de tonne consommés en 1953-1954, mais bien au delà de la moyenne de 0.54 tonne pour les cinq années 1936-1937 à 1940-1941.

TABLE 3. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1954-1955, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 3. Céréales consommées (y compris le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1954-1955, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Total Amount Consumed — Quantité globale consommée	Grain-Consuming Animal Units ¹ — Unités animales consommatrices de céréales ¹	Amount Consumed Per Grain-Consuming Animal Unit — Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	8,585,000	15,989,000	0.54
1951-1952	13,322,000	14,561,000	0.91
1952-1953	11,896,000	15,496,000	0.77
1953-1954 ²	11,686,000	14,698,000	0.80
1954-1955 ³	12,030,000	15,566,000	0.77

1. See footnote 2, Table 1.
2. Revised.
3. Preliminary.

1. Voir renvoi 2 du tableau 1.
2. Chiffres rectifiés.
3. Chiffres provisoires.

Millfeeds. Production of millfeeds in Canada during the crop year 1954-55 amounted to 696,450 tons, exceeding by a narrow margin the 1953-54 total of 678,456 tons but 15 per cent below the ten-year (1943-44-1952-53) average production of 821,470 tons.

Exports, amounting to some 129,130 tons showed a decline for the second successive year and were less than one-half of the relatively high total of 264,950 tons exported two years ago. The quantity of millfeeds available for domestic use during 1954-55 amounted to 567,908 tons, the largest since 1951-52. Some 67 per cent of the 1954-55 exports of Canadian millfeeds went to the United States, with the United Kingdom accounting for the bulk of the remainder (27 per cent).

Issues de meuneries. La production d'issues de meuneries au Canada durant la campagne 1954-1955 s'est établie à 696,450 tonnes, étant ainsi légèrement supérieure au total de 678,456 tonnes de 1953-1954, mais de 15 p. 100 inférieure à la production moyenne de 821,470 tonnes des dix années 1943-1944 à 1952-1953.

Les exportations, à 129,130 tonnes, indiquent une baisse pour la deuxième année consécutive, et se sont établies à moins de la moitié du total relativement élevé de 264,950 tonnes exportées il y a deux ans. La quantité disponible pour usage domestique en 1954-1955 a été de 567,908 tonnes, soit la plus élevée depuis 1951-1952. Quelque 67 p. 100 des exportations de 1954-1955 ont été dirigés vers les États-Unis; la plus grande part du reste, soit 27 p. 100 est allée au Royaume-Uni.

TABLE 4. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1943-1944 to 1954-1955, with Ten-Year Average 1943-1944 to 1952-1953

TABLÉAU 4. Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie, campagnes 1943-1944 à 1954-1955, comparativement à la moyenne des dix ans 1943-1944 à 1952-1953

Crop Year — Campagne	Production	Imports — Importations	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Exports as Percentages of Production — Exportations exprimées en pourcentage de la production
tons — tonnes					
1943-1944	797,083	1,163	36,038	767,323	4.5
1944-1945	814,272	1,300	41,684	773,775	5.1
1945-1946	885,092	1,393	32,170	850,753	3.6
1946-1947	972,535	6,736	40,413	940,523	4.2
1947-1948	866,724	9,101	30,502	842,391	3.5
1948-1949	695,346	10,486	53,968	634,400	7.8
1949-1950	691,812	4,681	55,394	643,257	8.0
1950-1951	852,053	4,192	235,301	623,046	27.6
1951-1952	829,301	3,518	258,342	573,080	31.2
1952-1953	810,480	1,571	264,950	549,391	32.7
Average — Moyenne:					
1943-1944 — 1952-1953	821,470	4,414	104,876	721,794	12.8
1953-1954	678,456	1,457	186,214	494,522	27.4
1954-1955	696,450	4,363	129,310	568,384	18.6

1. Adjusted for changes in mill stocks.

1. Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

TABLE 5. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Months, Crop Year 1954-1955, with Revised Totals, Crop Year 1953-1954

TABLÉAU 5. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1954-1955, et totaux révisés, campagne 1953-1954

Month	Bran — Son	Shorts — Gru rouge	Middlings — Gru blanc	Total Millfeeds — Total des issues de meunerie	Mois
tons — tonnes					
1954 — August	24,394	26,893	8,794	60,081	1954 — Août
September	26,488	27,308	10,156	63,952	Septembre
October	26,051	27,143	10,310	63,504	Octobre
November	25,959	26,628	9,355	61,942	Novembre
December	23,350	24,654	7,995	55,999	Décembre
1955 — January	22,344	22,644	6,637	51,625	1955 — Janvier
February	23,890	21,746	8,563	54,199	Février
March	27,962	25,625	10,724	64,311	Mars
April	24,331	24,113	8,710	57,154	Avril
May	22,939	24,353	10,386	57,678	Mai
June	22,842	23,734	9,669	56,245	Juin
July	20,039	21,568	8,153	49,760	Juillet
Totals, Crop Year 1954-1955	290,589	296,409	109,452	696,450	Totaux, campagne 1954-1955
Totals, Crop Year 1953-1954	294,206	291,884	92,366	678,456	Totaux, campagne 1953-1954

Hog-Barley Ratio. The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of B1 hog (live weight), both prices at Winnipeg.

The hog-barley ratio in 1955 was at a lower level than during 1954, but was much steadier, varying from 15.3 (February) to 19.7 (June and September) as compared with a high of 31.7 (May) and a low of 15.8 (October) in 1954. Starting low, (16.2 in January) the index began to climb in May and held above 19 until October, when it fell back to 16.4, finishing off the year at that level. The relatively low level at the beginning of the year was the result of a price averaging \$1.19 per bushel for barley while hogs registered \$23.54 for B1 dressed at Winnipeg. The June through September high period stemmed from falling barley prices and seasonally increased hog prices. In the final quarter of the year barley prices did not make any gains and hog prices fell off, with the resulting drop in the hog-barley ratio mentioned above.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge. Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge, dans le tableau suivant, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère n° 1 qui équivaut en valeur à 100 livres de porc B-1 (poids vif). Les deux cotes sont de Winnipeg.

Le rapport entre le prix du porc et le prix de l'orge en 1955 a été inférieur au chiffre de 1954, mais il a été plus stable, variant de 15.3 (février) à 19.7 (juin et septembre) en comparaison d'un maximum de 31.7 (mai) et d'un minimum de 15.8 (octobre) en 1954. L'indice est parti d'un point peu élevé (16.2 en janvier) pour commencer à monter en mai et se tenir au-dessus de 19 jusqu'en octobre alors qu'il est descendu à 16.4 pour s'y maintenir jusqu'à la fin de l'année. L'indice relativement peu élevé du début de l'année tenait à ce que le prix moyen de l'orge était de \$1.19 par boisseau tandis que les porcs de la qualité B-1 (habillés) commandaient un prix de \$23.54 à Winnipeg. Le niveau élevé de l'indice depuis juin jusqu'à septembre découlait de la baisse des prix de l'orge et des prix saisonnièrement accrues des porcs. Au cours du dernier trimestre, les prix de l'orge ne se sont pas repris et ceux des porcs ont baissé, ce qui a provoqué la baisse susmentionnée du rapport entre le prix du porc et celui de l'orge.

TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Months, 1950-1955

TABEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1950-1955

(Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3)

(Moyenne polynéale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3)

Note. Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota. Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month	1950	1951	1952	1953	1954	1955	Mois
January	16.3	17.0	14.6	15.1	28.1	16.2	Janvier
February	17.3	17.2	14.7	18.1	28.9	15.3	Février
March	16.4	17.4	15.4	17.0	30.7	16.0	Mars
April	14.6	16.4	16.5	17.0	30.6	15.9	Avril
May	15.0	20.2	17.4	19.0	31.7	17.0	Mai
June	16.5	24.3	17.2	20.7	28.3	19.7	Juin
July	17.3	26.1	17.5	21.4	23.6	19.0	Juillet
August	18.6	25.1	15.9	23.2	18.4	19.4	Août
September	17.8	21.2	15.2	23.8	16.3	19.7	Septembre
October	16.7	17.0	14.4	28.5	15.8	16.4	Octobre
November	16.1	15.2	14.2	24.8	16.0	18.3	Novembre
December	17.4	15.8	16.3	27.4	17.1	16.4	Décembre

Feed and Farm-Animal Price Indexes. The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking as a base the 1935-1939 average.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme. Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la moyenne de 1935-1939.

TABLE 7. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Farm Animals and Farm-Animal Products, by Months, 1952-1955

TABEAU 7. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits,

par mois, 1952-1955

(1935-1939 = 100)

Month	1952		1953		1954		1955		Mois
	Feed	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	
	Alliments	Bétail	Alliments	Bétail	Alliments	Bétail	Alliments	Bétail	
January	234.8	318.2	211.3	266.4	201.6	266.3	215.7	248.4	Janvier
February	232.6	297.3	210.4	263.1	202.8	264.7	218.6	245.8	Février
March	230.9	283.3	209.8	264.3	202.2	262.0	210.5	241.3	Mars
April	224.4	273.7	207.5	255.8	204.4	260.4	215.1	238.7	Avril
May	213.7	265.4	203.7	263.2	203.3	268.0	216.4	243.4	Mai
June	212.4	271.4	200.0	268.7	202.8	267.3	212.5	250.0	Juin
July	208.9	276.8	197.0	265.3	201.1	262.1	199.5	249.5	Juillet
August	211.0	277.2	196.6	269.9	201.9	248.2	198.1	250.6	Août
September	211.3	269.1	195.0	263.7	208.2	245.5	199.1	251.6	Septembre
October	212.2	263.0	192.5	265.3	214.1	240.5	199.1	241.9	Octobre
November	215.7	266.5	191.8	258.0	215.8	243.1	200.5	240.5	Novembre
December	211.8	268.3	192.6	261.6	215.2	245.9	202.7	239.0	Décembre

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1955. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1955. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1955

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1955

Kind of Grain	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	8,211,951	8,599,965	7,634,967	Blé (total)
For flour	7,964,143	8,307,997	7,342,888	Pour farine
For feed	247,808	291,968	292,079	Pour provende
Oats	1,417,381	1,412,807	1,246,002	Avoine
Corn	242,749	229,582	276,046	Maïs
Barley	425,370	457,362	453,101	Orge
Buckwheat	6,053	7,434	2,447	Sarrasin
Mixed grains	1,603,996	1,525,135	1,759,290	Céréales mélangées

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1955

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1955

Product	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit
Wheat flour	bbl. 1,771,223	1,857,437	1,640,272	barils Farine de blé
Oatmeal	lb. 332,714	635,646	371,027	livres Farine d'avoine
Rollod oats	" 9,283,622	7,256,797	3,404,322	" Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	" 411,484	488,766	338,212	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	" 170,976	209,376	75,480	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	lb. 14,868,480	17,518,080	17,524,740	livres Blé de provende
Ground oats	" 29,565,978	32,073,417	29,432,158	" Avoine moulue
Cracked corn	" 7,980,724	9,046,632	10,557,042	" Maïs concassé
Ground barley	" 19,433,898	20,874,264	21,044,576	" Orge moulue
Mixed grains	" 72,224,106	69,392,108	77,245,989	" Céréales mélangées
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	tons 27,019	27,594	24,223	tonnes Son
Shorts	" 24,301	25,516	21,877	" Gru rouge
Middlings	" 10,079	10,710	10,871	" Gru blanc
Other offals	" 6,180	5,276	4,747	" Autres déchets

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

Numbers and Values of Livestock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of livestock and poultry on farms in Canada as at June 1, 1954 and 1955. Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock and for the different classes and age groups of each kind of poultry are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The estimated total value of all livestock on farms at June 1, 1955 was \$1,387,301,000, an increase of 3 per cent from the 1954 value (revised) of \$1,347,746,000. The increase was brought about almost entirely by a 5 per cent rise in the total value of cattle and calves, augmented by a like increase in the total value of horses. Cattle numbers increased 3 per cent while their average value as reported by farmers increased 2 per cent, and although the number of horses on farms decreased about 9 per cent their average value increased 15 per cent. Hogs, however, showed a substantial decrease in average and total value, the latter despite an increase in numbers. The number of sheep rose slightly but this was offset by a drop in average value, resulting in a 4 per cent decrease in total value.

The estimated total value of farm poultry at June 1, 1955 was \$70,858,000 as compared with \$79,995,000 at June 1, 1954. The decrease was general and was the result of a drop of nearly 9 million dollars in hens and chickens, nearly half a million dollars in turkeys and small decreases in geese and ducks.

The figures tabulated do not include those for Newfoundland. At the 1951 census numbers and value of farm livestock and poultry in that province were as follows: milk cows, 4,062—\$1,421,700; calves, 1,664—\$141,440; other cattle, 2,218—\$496,200; hogs, 1,712—\$88,595; sheep, 17,519—\$572,885; horses, 2,874—\$621,425; hens and chickens, 73,714—\$202,611; turkeys, 1,553—\$11,652; ducks, 614—\$1,842; and geese, 548—\$2,740.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes du Canada au 1^{er} juin 1954 et 1955. Le tableau 3 donne la valeur fermière par tête des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux et des différentes classes ou groupes d'âge de chaque espèce de volailles est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, on les calcule en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant du relevé du 1^{er} juin.

La valeur totale estimative de tout le bétail des fermes le 1^{er} juin 1955 était fixée à \$1,387,301,000, soit une augmentation de 3 p. 100 sur le chiffre révisé de 1954 (\$1,347,746,000). L'augmentation tient presque entièrement à l'avance de 5 p. 100 de la valeur des bovins et veaux ainsi que de la valeur des chevaux. Le nombre de bovins a augmenté de 3 p. 100 tandis que leur valeur moyenne (d'après les déclarations des cultivateurs) s'est accrue de 2 p. 100; bien que le nombre de chevaux ait diminué d'environ 9 p. 100, leur valeur moyenne s'est accrue de 15 p. 100. La valeur tant moyenne que totale des porcs, cependant, a fort diminué, et cette dernière malgré l'augmentation du nombre de porcs. Le nombre de moutons a connu une légère avance qu'a, cependant, neutralisée la baisse de la valeur moyenne pour occasionner une diminution de 4 p. 100 de la valeur totale.

La valeur totale estimative des volailles des fermes le 1^{er} juin 1955 était de \$70,858,000 contre \$79,995,000 le 1^{er} juin 1954. La diminution a été générale et tient à la baisse de près de 9 millions des poules et poulets, et de près de ½ million des dindons et à une petite baisse des oies et canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve. Au recensement de 1951, le nombre et la valeur des bestiaux et des volailles de Terre-Neuve étaient les suivants: vaches laitières, 4,062 (\$1,421,700); veaux, 1,664 (\$141,440); autres bovins, 2,218 (\$496,200); porcs, 1,712 (\$88,595); moutons, 17,519 (\$572,885); chevaux, 2,874 (\$621,425); poules et poulets, 73,714 (\$202,611); dindons, 1,553 (\$11,652); canards, 614 (\$1,842); et oies, 548 (\$2,740).

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1954 and 1955

TABEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1954 et 1955

Class and Province	On Farms at June 1		Farm Values per Head ²		Total Farm Values		Espèce et province
	Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Valeur fermière par tête ²		Valeur fermière globale		
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Milk Cows:							Vaches laitières:
Prince Edward Island	46,500	47,300	133	143	6,184	6,764	Ile-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	90,000	90,000	130	139	11,700	12,510	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	96,500	98,000	125	135	12,062	13,230	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,078,000	1,121,000	128	124	137,984	139,004	Québec
Ontario	1,045,000	1,058,000	162	163	169,290	172,454	Ontario
Manitoba	198,000	201,000	136	157	26,928	31,557	Manitoba
Saskatchewan	276,000	280,000	140	146	38,640	40,880	Saskatchewan
Alberta	303,000	315,000	156	164	47,268	51,660	Alberta
British Columbia	100,000	102,000	160	151	16,000	15,402	Colombie-Britannique
Canada	3,233,000	3,312,300	144	146	466,056	483,461	Canada
Calves:							Veaux:
Prince Edward Island	30,900	33,000	32	35	989	1,155	Ile-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	45,500	46,000	32	37	1,456	1,702	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	49,500	53,000	24	33	1,188	1,749	Nouveau-Brunswick
Quebec	466,000	510,000	32	30	14,912	15,300	Québec
Ontario	670,000	683,000	53	55	35,510	37,565	Ontario
Manitoba	185,000	192,000	49	48	9,065	9,216	Manitoba
Saskatchewan	403,000	416,000	48	49	19,344	20,384	Saskatchewan
Alberta	555,000	585,000	50	52	27,750	30,420	Alberta
British Columbia	86,000	89,000	42	44	3,612	3,916	Colombie-Britannique
Canada	2,490,900	2,607,000	46	47	113,826	121,407	Canada

For footnotes see end of table, page 237.

Renvois à la fin du tableau, page 237.

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1954 and 1955 — concludedTABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1954 et 1955 — fin

Class and Province	On Farms at June 1		Farm Values per Head ²		Total Farm Values		Espèce et province
	Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Valeur fermière par tête ²		Valeur fermière globale		
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Other Cattle³:							Autres bêtes à cornes³:
Prince Edward Island	42,600	44,700	80	88	3,415	3,926	Ile-du-Prince-Edouard
Nova Scotia	68,500	69,000	81	85	5,530	5,842	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	49,000	51,000	72	79	3,550	4,021	Nouveau-Brunswick
Quebec	445,000	427,000	74	73	33,052	31,099	Québec
Ontario	1,296,000	1,325,000	116	123	150,785	163,619	Ontario
Manitoba	277,000	281,000	112	117	31,151	33,010	Manitoba
Saskatchewan	708,000	754,000	118	120	83,384	90,580	Saskatchewan
Alberta	1,152,000	1,185,000	121	124	139,115	147,489	Alberta
British Columbia	191,000	183,000	113	115	21,535	21,046	Colombie-Britannique
Canada	4,230,100	4,319,700	111	116	471,517	500,632	Canada
All Cattle and Calves:							Toutes bêtes à cornes et veaux:
Prince Edward Island	120,000	125,000	88	95	10,588	11,845	Ile-du-Prince-Edouard
Nova Scotia ..	204,000	205,000	92	98	18,686	20,054	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	195,000	202,000	86	94	16,800	19,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,990,000	2,058,000	93	90	185,948	185,403	Québec
Ontario	3,011,000	3,066,000	118	122	355,585	373,638	Ontario
Manitoba	660,000	674,000	102	109	67,144	73,783	Manitoba
Saskatchewan	1,387,000	1,450,000	102	105	141,368	151,844	Saskatchewan
Alberta	2,010,000	2,085,000	107	110	214,133	229,569	Alberta
British Columbia	377,000	374,000	109	108	41,147	40,364	Colombie-Britannique
Canada	9,954,000	10,239,000	106	108	1,051,399	1,105,500	Canada
Hogs:							Porcs:
Prince Edward Island	70,000	61,000	39	30	2,744	1,836	Ile-du-Prince-Edouard
Nova Scotia	39,000	36,000	34	30	1,320	1,062	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	67,000	68,000	34	30	2,245	2,018	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,051,000	1,272,000	35	27	36,480	34,515	Québec
Ontario	1,580,000	1,840,000	41	31	63,480	57,954	Ontario
Manitoba	360,000	408,000	33	25	11,800	10,202	Manitoba
Saskatchewan	539,000	715,000	31	22	16,545	16,065	Saskatchewan
Alberta	1,408,000	1,620,000	36	28	50,976	45,060	Alberta
British Columbia	47,000	55,000	38	28	1,798	1,532	Colombie-Britannique
Canada	5,141,000	6,079,000	36	28	187,388	170,244	Canada
Sheep and Lambs:							Moutons et agneaux:
Prince Edward Island	39,400	39,700	17	16	652	634	Ile-du-Prince-Edouard
Nova Scotia	99,000	97,000	15	16	1,503	1,523	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	66,000	66,000	15	16	966	1,027	Nouveau-Brunswick
Quebec	363,000	346,000	16	15	5,821	5,022	Québec
Ontario	410,000	413,000	22	21	8,822	8,477	Ontario
Manitoba	60,000	57,000	17	16	1,005	894	Manitoba
Saskatchewan	156,000	159,000	15	16	2,382	2,497	Saskatchewan
Alberta	440,000 ⁴	460,000	17	17	7,611 ⁴	7,725	Alberta
British Columbia	83,000	85,000	22	19	1,808	1,594	Colombie-Britannique
Canada	1,716,400 ⁴	1,722,700	18	17	30,570 ⁴	29,393	Canada
Horses:							Chevaux:
Prince Edward Island	17,600	16,000	80	85	1,408	1,360	Ile-du-Prince-Edouard
Nova Scotia	21,700	19,400	118	119	2,561	2,309	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	26,000	23,000	108	116	2,808	2,668	Nouveau-Brunswick
Quebec	204,000	195,000	139	145	28,356	28,275	Québec
Ontario	176,000	155,000	89	114	15,664	17,670	Ontario
Manitoba	91,000	82,000	54	67	4,914	5,494	Manitoba
Saskatchewan	229,000	206,000	46	55	10,534	11,330	Saskatchewan
Alberta	197,000	176,000	50	62	9,850	10,912	Alberta
British Columbia	31,000	29,000	74	74	2,294	2,146	Colombie-Britannique
Canada	993,300	901,400	79	91	78,389	82,164	Canada
Total Live Stock:							Tout bétail:
Prince Edward Island	—	—	—	—	15,392	15,675	Ile-du-Prince-Edouard
Nova Scotia	—	—	—	—	24,070	24,948	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	—	—	—	—	22,819	24,713	Nouveau-Brunswick
Quebec	—	—	—	—	256,605	253,215	Québec
Ontario	—	—	—	—	443,551	457,739	Ontario
Manitoba	—	—	—	—	84,863	90,373	Manitoba
Saskatchewan	—	—	—	—	170,829	181,736	Saskatchewan
Alberta	—	—	—	—	282,570 ⁴	293,286	Alberta
British Columbia	—	—	—	—	47,047	45,636	Colombie-Britannique
Canada	—	—	—	—	1,347,746 ⁴	1,387,301	Canada

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values weighted by numbers of the different classes included.

3. All cattle excluding milk cows and calves.

4. Revised.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

3. Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

4. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1954 and 1955
TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1954 et 1955

Class and Province	Numbers on Farms at June 1 — Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Farm Values per Head ² — Valeur fermière par tête ²		Total Farm Values — Valeur fermière globale		Espèce et province
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000	
Hens and Chickens:							Poules et poulets:
Prince Edward Island.....	970	930	1.13	1.00	1,099	927	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	1,670	1,623	1.47	1.38	2,447	2,233	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick.....	1,330	1,250	1.35	1.30	1,794	1,626	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	10,859	9,282	1.27	1.19	13,767	11,044	Québec
Ontario.....	24,000	20,860	1.06	1.05	25,375	21,865	Ontario
Manitoba.....	7,300	6,600	.80	.79	5,864	5,195	Manitoba
Saskatchewan.....	8,000	8,200	.78	.74	6,229	6,044	Saskatchewan
Alberta.....	9,350	9,400	.86	.83	8,035	7,774	Alberta
British Columbia.....	4,130	3,900	1.34	1.23	5,539	4,815	Colombie-Britannique
Canada.....	67,609	62,045	1.04	.99	70,149	61,523	Canada
Turkeys:							Dindons:
Prince Edward Island.....	15	8	2.80	3.50	42	28	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	30	35	3.07	3.23	92	113	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick.....	55	46	3.04	2.83	167	130	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	460	420	2.85	2.79	1,312	1,171	Québec
Ontario.....	655	700	2.73	2.86	1,785	2,002	Ontario
Manitoba.....	580 ³	570	2.10	2.02	1,215 ³	1,151	Manitoba
Saskatchewan.....	600	600	2.06	2.08	1,237	1,247	Saskatchewan
Alberta.....	650	570	2.40	2.31	1,561	1,314	Alberta
British Columbia.....	320 ³	328	3.19	2.57	1,021 ³	842	Colombie-Britannique
Canada.....	3,365 ³	3,277	2.50	2.44	8,432 ³	7,998	Canada
Geese:							Oies:
Prince Edward Island.....	20	21	2.35	2.14	47	45	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	4	4	2.50	3.00	10	12	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick.....	6	7	2.67	2.86	16	20	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	15	14	2.87	2.57	43	36	Québec
Ontario.....	135	120	2.06	2.21	278	265	Ontario
Manitoba.....	60	60	2.12	1.80	127	108	Manitoba
Saskatchewan.....	42	45	2.48	2.02	104	91	Saskatchewan
Alberta.....	70	72	2.20	2.10	154	151	Alberta
British Columbia.....	14	14	2.93	2.86	41	40	Colombie-Britannique
Canada.....	366	357	2.24	2.15	820	768	Canada
Ducks:							Canards:
Prince Edward Island.....	15	16	1.33	1.13	20	18	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	3	3	1.33	1.77	4	5	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick.....	5	5	1.40	1.52	7	8	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	56	57	1.61	1.68	90	96	Québec
Ontario.....	150	180	1.15	1.19	173	214	Ontario
Manitoba.....	65	70	.98	.97	64	68	Manitoba
Saskatchewan.....	62	70	1.23	.93	76	65	Saskatchewan
Alberta.....	110	114	1.15	1.08	126	123	Alberta
British Columbia.....	24	20	1.50	1.25	34	25	Colombie-Britannique
Canada.....	490	535	1.21	1.16	594	622	Canada
Total Poultry:							Toute volaille:
Prince Edward Island.....	1,020	975	—	—	1,208	1,013	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	1,707	1,665	—	—	2,553	2,363	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick.....	1,396	1,308	—	—	1,984	1,784	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	11,390	9,773	—	—	15,212	12,347	Québec
Ontario.....	24,940	21,860	—	—	27,611	24,346	Ontario
Manitoba.....	8,005 ³	7,300	—	—	7,270 ³	6,522	Manitoba
Saskatchewan.....	8,704	8,915	—	—	7,646	7,447	Saskatchewan
Alberta.....	10,180	10,156	—	—	9,876	9,362	Alberta
British Columbia.....	4,488 ³	4,262	—	—	5,635 ³	5,722	Colombie-Britannique
Canada.....	71,830 ³	66,214	—	—	79,995 ³	70,911	Canada

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values weighted according to numbers for each class or age group.

3. Revised.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

3. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada¹, by Classes and Provinces, as at June 1, 1954 and 1955TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province, 1^{er} juin 1954 et 1955

Class	Canada		Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse		Classe
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	dollars						
Live Stock							Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	106	108	88	95	92	98	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over	157	157	98	105	126	130	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	144	146	133	143	130	139	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	133	137	125	127	110	116	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	85	88	71	78	74	73	Antenaises laitières
Yearling heifers for beef	90	93	69	78	64	72	Antenaises de boucherie
Steers, 1 year old and over	106	113	72	82	73	80	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	46	47	32	35	32	37	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	36	28	39	30	34	30	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over	65	50	72	55	60	49	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	28	21	31	24	26	23	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	18	17	17	16	15	16	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over	19	18	17	18	15	17	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	28	26	20	19	24	23	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	16	15	16	14	15	14	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	79	91	80	85	118	119	<i>Tous chevaux</i> ²
Poultry							Volaille
Hens and chickens ²	1.04	.99	1.13	1.00	1.47	1.38	Poules et poulets ²
Turkeys ²	2.50	2.44	2.80	3.50	3.07	3.23	Dindons ²
Geese ²	2.24	2.15	2.35	2.14	2.50	3.00	Oies ²
Ducks ²	1.21	1.16	1.33	1.13	1.33	1.77	Canards ²
New Brunswick — Nouveau-Brunswick							
Quebec — Québec							
Ontario							
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
dollars							
Live Stock							Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	86	94	93	90	118	122	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over	88	97	102	103	170	167	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	125	135	128	124	162	163	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	103	109	102	99	149	153	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	65	70	65	62	97	104	Antenaises laitières
Yearling heifers for beef	64	66	56	54	99	104	Antenaises de boucherie
Steers, 1 year old and over	69	76	73	75	110	123	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	24	33	32	30	53	55	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	34	30	35	27	41	31	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over	63	51	64	53	73	62	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	25	22	27	20	33	24	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	15	16	16	15	22	21	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over	16	16	17	16	25	23	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	20	18	21	17	30	27	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	13	15	15	13	18	18	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	108	116	139	145	89	114	<i>Tous chevaux</i> ²
Poultry							Volaille
Hens and chickens ²	1.35	1.30	1.27	1.19	1.06	1.05	Poules et poulets ²
Turkeys ²	3.04	2.83	2.85	2.79	2.73	2.86	Dindons ²
Geese ²	2.67	2.86	2.87	2.57	2.06	2.21	Oies ²
Ducks ²	1.40	1.52	1.61	1.68	1.15	1.19	Canards ²

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada¹, by Classes and Provinces, as at June 1, 1954 and 1955 — concludedTABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province. 1^{er} juin 1954 et 1955 — fin

Class	Manitoba		Saskatchewan		Classe
	1954	1955	1954	1955	
	dollars				
Live Stock					Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	102	109	102	105	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over	174	176	201	206	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	136	157	140	146	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	130	137	129	131	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	83	88	86	92	Antenaisses laitières
Yearling heifers for beef	88	89	91	93	Antenaisses de boucherie
Steers, 1 year old and over	104	107	110	113	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	49	48	48	49	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	33	25	31	22	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over	60	44	57	40	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	25	19	23	17	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	17	16	15	16	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over	15	16	15	15	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	26	26	29	27	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	18	16	15	15	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	54	67	46	55	<i>Tous chevaux</i> ²
Poultry					Volaille
Hens and chickens ²80	.79	.78	.74	Poules et poulets ²
Turkeys ²	2.10	2.02	2.06	2.08	Dindons ²
Geese ²	2.12	1.80	2.48	2.02	Oies ²
Ducks ²98	.97	1.23	.93	Canards ²
	Alberta		British Columbia Colombie-Britannique		
	1954	1955	1954	1955	
	dollars				
Live Stock					Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	107	110	109	108	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over	214	213	190	198	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	156	164	160	151	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	130	137	131	130	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	99	97	88	93	Antenaisses laitières
Yearling heifers for beef	92	94	85	89	Antenaisses de boucherie
Steers, 1 year old and over	111	112	100	106	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	50	52	42	44	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	36	28	38	28	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over	63	45	62	47	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	27	21	26	20	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	17	17	22	19	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over	18	18	23	21	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	35	33	35	34	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	16	15	20	16	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	50	62	74	74	<i>Tous chevaux</i> ²
Poultry					Volaille
Hens and chickens ²86	.83	1.34	1.23	Poules et poulets ²
Turkeys ²	2.40	2.31	3.19	2.57	Dindons ²
Geese ²	2.20	2.10	2.93	2.86	Oies ²
Ducks ²	1.15	1.08	1.50	1.25	Canards ²

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION
AUTUMN PERIOD, SEPTEMBER-NOVEMBER, 1955

Production Conditions. Moderate weather prevailed in most sections of the Dominion during September and October, 1955, though temperatures and rainfall were slightly lower as compared with the same months in 1954. However, precipitation was variable in the Prairie Provinces, and at Ottawa there was about three times as much rainfall as that recorded in October, 1954. Considerably more sunshine was reported in both September and October. November was characterized by generally low temperatures, wide variations in both temperature and sunshine, and abnormally heavy falls of snow in the Prairie Provinces and northern sections of Ontario.

The effects of extremely warm weather in July and August were offset by early fall rains, and pastures that had deteriorated so rapidly in the Eastern Provinces made a splendid recovery. On September 1 the average condition for Canada was 89 compared with 80 per cent of normal on the 15th of the previous month. In Ontario the pasture rating advanced from 64 in mid-August to 83 on September 15, and in Quebec from 80 to 94. Feed crops yielded an abundant harvest in 1955. The November estimates of feed crop production, 1954 data in brackets, were: oats, 404 (307) million bushels; barley, 252 (176) million bushels; tame hay, including clover and alfalfa, 20 (19.5) million tons; and fodder corn, 3.25 (3.0) millions tons.

Cows kept on farms for milking purposes were estimated at 3,312,000 at June 1, 1955, 2½ per cent higher than that of June 1, 1954. All provinces contributed to the increase shown for the Dominion except Nova Scotia, where the numbers remained the same as a year earlier. According to the monthly dairy farm surveys the increase in cow numbers shown at June 1 was generally maintained. Milk production per cow at 21.8 pounds compares with 21.2 pounds in the Autumn period of 1954 and 25.5 pounds in the Spring period of 1955. Exports of dairy cattle reached a total of 4,760 and marketings of butcher cows at stockyards totalled 167,304. In the Autumn period of the previous year 3,173 were exported and 155,772 were marketed.

Milk Production and Utilization. The total farm milk supply advanced to 4,386,589,000 pounds in the Autumn period of 1955, approximately 7½ per cent above that of September-November, 1954. All Provinces but British Columbia and Nova Scotia contributed to the increase. Milk production in Quebec advanced 12½ per cent, Ontario 6½ per cent and Alberta 5.2 per cent. Deliveries of milk to factories showed an increase of 10 per cent, and 77 per cent of the total factory intake went into creamery butter. Cheddar cheese and ice cream production increased 4 per cent over the Autumn quarter of 1954, and concentrated whole milk products advanced 20 per cent. The domestic disappearance of creamery butter amounted to approximately 83,051,000 pounds as compared with 81,119,000 pounds in September-November, 1954, but on a per capita basis showed a very slight increase, (5.37 pounds this year as compared with 5.34 pounds last year). Including dairy and whey butter, the domestic disappearance per capita was 5.73 pounds in both years. The domestic disappearance of cheddar cheese was 20,141,000 pounds compared with 18,642,000 pounds in September-November, 1954, and the average per capita of 1.30 pounds compares with 1.23 pounds a year earlier. Domestic disappearance of evaporated milk at 78,469,000 pounds compares with 73,985,000 pounds, and the per capita average also advanced, being 5.08 pounds as compared with 4.87 pounds in the Autumn period of 1954.

INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1955

État de la production. En septembre et octobre 1955, le temps dans la plupart des régions du Canada a été modéré, bien qu'il ait fait un peu plus frais et qu'il y ait eu un peu moins de pluie que durant les mêmes mois de 1954. Dans les provinces des Prairies, toutefois, la précipitation a varié, et à Ottawa, il y a eu environ trois fois plus de pluie qu'en octobre 1954. Il y a eu beaucoup plus de soleil en septembre et octobre. Novembre a surtout été frais, avec beaucoup de changements de température et de soleil, et dans les provinces des Prairies ainsi que dans certaines régions du nord de l'Ontario, il y a eu d'abondantes chutes de neige.

Les effets de la très grande chaleur en juillet et en août ont été contre-balançés par des pluies d'automne hâtives, et les pâturages qui s'étaient si rapidement détériorés dans les provinces de l'Est se sont améliorés de façon splendide. Au 1^{er} septembre, l'état moyen pour le Canada s'établissait à 89, au regard de 80 p. 100 de la normale le 15 du mois précédent. L'état des pâturages en Ontario est passé de 64 à la mi-août à 83 le 15 septembre, et de 80 à 94 dans le Québec. La récolte de céréales fourragères a été abondante en 1955. Les chiffres sont les suivants, selon les estimations de novembre, chiffres de 1954 entre parenthèses: avoine, 404 (397) millions de boisseaux; orge, 252 (176) millions de boisseaux; foin cultivé, y compris le trèfle et la luzerne, 20 (19.5) millions de tonnes; maïs fourrager, 3.25 (3.0) millions de tonnes.

Au 1^{er} juin 1955 il y avait dans les fermes environ 3,312,000 vaches laitières, soit 2½ p. 100 de plus qu'au 1^{er} juin 1954. Toutes les provinces ont contribué à l'augmentation pour le Canada, sauf la Nouvelle-Écosse, où le nombre est resté le même qu'il y a un an. D'après les enquêtes mensuelles sur les fermes laitières, l'augmentation du nombre de vaches constatée au 1^{er} juin s'est généralement continuée. La production de lait, par vache, cette année, a été de 21.8 livres, tandis qu'à l'automne de 1954 elle a été de 21.2 livres, et de 25.5 livres au printemps de 1955. Les exportations de bétail laitier ont atteint un total de 4,760, et 167,304 vaches à boucherie ont été vendues à des parcs à bestiaux. L'automne dernier 3,173 vaches ont été exportées et 155,772 ont été vendues.

Production et utilisation du lait. L'approvisionnement global de lait de ferme a atteint 4,386,589,000 livres à l'automne de 1955, environ 7½ p. 100 de plus que durant la période septembre-novembre de 1954. Toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique et la Nouvelle-Écosse, ont contribué à l'augmentation. Dans le Québec, la production de lait a été de 12½ p. 100 plus élevée; en Ontario, de 6½ p. 100 et en Alberta, de 5.2 p. 100. Les livraisons de lait aux fabriques ont augmenté de 10 p. 100, et 77 p. 100 des achats totaux des fabriques ont servi à la fabrication de beurre de crèmerie. La production de fromage cheddar et de crème glacée a augmenté de 4 p. 100 par rapport au trimestre d'automne de 1954, et les produits concentrés de lait entier, de 20 p. 100. La disparition domestique de beurre de crèmerie a été d'environ 83,051,000 livres, au regard de 81,119,000 livres en septembre-novembre 1954, mais elle a été un tant soit peu supérieure par personne (5.37 livres cette année, et 5.34 livres l'année dernière). La disparition domestique par personne, en tenant compte du beurre de ferme et de petit lait, est restée à 5.73 livres. Celle de fromage cheddar a été de 20,141,000 livres, au regard de 18,642,000 livres en septembre-novembre 1954, et la moyenne par personne a été 1.30 livre cette année, et de 1.23 livre il y a un an. La disparition domestique de lait évaporé a été de 78,469,000 livres, au regard de 73,985,000 livres, et la moyenne par personne a aussi été plus élevée à 5.08 livres, au regard de 4.87 livres à l'automne de 1954.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, September-November, 1954 and 1955

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre, 1954 et 1955

Province and Year Province et année	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé			
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques					Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm- Home Con- sumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Liv- Stock — Donné aux animaux
			Total In Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concent- rated Milk Products — Produits concent- rés du lait	Ice Cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1954	4,085,553 ¹	2,444,974 ¹	2,326,127 ¹	1,796,793	244,486	185,330	99,518	118,847	1,640,579	1,280,203	263,270	97,100
1955	4,386,589 ¹	2,671,000 ¹	2,555,451 ¹	1,974,702	254,320	222,882	103,547	115,549	1,715,589	1,342,820	274,650	98,110
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1954	57,480	44,665	42,956	39,312	2,981	2	663	1,709	12,815	6,781	4,940	1,090
1955	58,182	45,349	42,823	39,218	2,959	2	646	2,526	12,833	6,640	4,900	1,290
Nova Scotia—Nouvelle-Écosse:												
1954	102,910	45,014	38,368	33,064	—	2	5,304	6,646	57,896	42,160	12,750	2,980
1955	102,997	43,249	37,937	33,041	—	2	4,896	5,312	59,748	43,548	12,300	3,900
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1954	119,055	68,645	56,430	51,270	1,947	—	3,213	12,215	50,410	36,714	12,020	1,670
1955	121,754	68,692	58,746	53,750	1,936	—	3,060	9,946	53,062	37,706	14,380	970
Quebec — Quebec:												
1954	1,486,247	928,252	905,859	773,253	49,786	61,672	21,148	22,393	557,995	475,315	69,900	12,780
1955	1,670,076	1,087,505	1,060,571	895,636	49,093	92,841	23,001	26,934	582,571	497,811	73,000	11,760
Ontario:												
1954	1,287,033	760,971	751,518	440,411	180,356	93,096	37,655	9,453	526,062	439,062	55,600	31,400
1955	1,371,224	824,179	816,388	485,713	191,400	99,835	39,440	7,791	547,045	462,335	57,200	27,510
Manitoba:												
1954	234,411	144,397	132,089	124,348	2,420	—	5,321	12,308	90,014	56,404	24,270	9,340
1955	240,535	145,412	132,729	124,698	2,387	—	5,644	12,683	95,123	61,003	25,930	8,190
Saskatchewan:												
1954	291,144	171,098	138,619	132,491	297	—	5,831	32,479	120,046	63,076	42,300	14,670
1955	301,001	176,381	144,463	138,271	242	—	5,950	31,918	124,720	65,510	44,000	15,210
Alberta:												
1954	309,477	190,535	173,313	158,839	5,192	2	9,282	17,222	118,942	67,582	33,200	18,160
1955	325,698	197,265	182,336	167,708	4,972	2	9,656	14,929	128,433	71,093	34,300	23,040
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1954	167,234	60,835	56,413	43,805	1,507	2	11,101	4,422	106,399	93,109	8,290	5,000
1955	164,816	52,762	49,252	36,667	1,331	2	11,254	3,510	112,054	97,174	8,640	6,240

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont employé du lait dans la fabrication de produits concentrés. Les renseignements ne sont pas compris dans le total provincial, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, September-November, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre, 1954 et 1955

Period — Période	Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				Total — Totale	Per Capita — Par bouche
September — Septembre:	Creamery Butter — Beurre de crèmerie					Total Butter ¹ — Total du beurre ¹				
	thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
1954	34,384	+ 7,961	141,773	26,413	1.74	36,312	+ 7,979	143,979	28,323	1.87
1955	36,905	+ 8,099	155,417	28,793	1.86	38,760	+ 8,146	157,621	30,601	1.98
October — Octobre:										
1954	25,504	- 1,838	140,854	27,327	1.80	27,434	- 1,874	143,080	29,293	1.93
1955	28,853	+ 1,161	155,467	27,686	1.79	30,585	+ 1,140	157,595	29,439	1.91
November — Novembre:										
1954	16,898	- 10,485	130,410	27,379	1.80	18,706	- 10,560	132,478	29,262	1.93
1955	18,631	- 14,235	146,403	26,572	1.72	20,474	- 14,307	148,621	28,487	1.84
September-November — Septembre-Novembre:										
1954	76,786	- 4,362	184,175	81,119	5.34	82,452	- 4,455	190,119	86,878	5.73
1955	84,389	- 4,975	202,904	83,051	5.37	89,819	- 5,021	208,683	88,527	5.73
September-November — Septembre-Novembre:	Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²					Condensed Milk — Lait condensé				
	thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
1954	22,226	+ 1,338	67,234	18,642	1.23	3,918	+ 358	4,875	3,192	0.2
1955	23,120	- 2,745	65,658	20,141	1.30	4,158	+ 94	5,223	3,668	0.23
September-November — Septembre-novembre:	Evaporated Milk — Lait évaporé					Whole-Milk Powder — Poudre de lait entier				
	thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
1954	58,063	- 17,333	132,289	73,985	4.87	3,776	- 299	5,510	695	.04
1955	71,018	- 8,854	135,145	78,469	5.08	4,485	+ 184	7,305	77	.01
September-November — Septembre-novembre:	Skim-Milk Powder — Poudre de lait écrémé					Ice Cream — Crème glacée				
	thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.		thousand gallons — milliers de gallons			gal.—gall.	
1954	17,198	- 4,788	35,803	18,818	1.23	5,854	- 294	7,110	6,148	0.40
1955	24,582	+ 3,193	34,755	20,705	1.35	6,091	- 287	7,478	6,378	0.41

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Canadian only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Fromage canadien seulement.

SPECIAL CROPS

Fruits

The estimates of fruit production in the following tables were published by the Bureau of Statistics on November 28. The data were prepared in the Agriculture Division of the Bureau from information submitted by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, the Quebec Provincial Bureau of Statistics and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The estimates were based on reports of crop conditions at the middle of October for Ontario, during the latter part of October for the Maritime Provinces, and the beginning of November for Quebec. In the case of British Columbia estimates were prepared as of November 15. Accordingly all estimates apply to the situation as it existed at the time the reports were made. The data in Table 1 as originally secured by the Bureau were in measures of volume except for loganberries and grapes. These were converted to tons for all soft fruits and the supplementary tonnage data are shown in Table 1(a).

With the exception of strawberries, raspberries and grapes, all fruit crops in Canada show higher production levels this year than in 1954. The 1955 apple crop, estimated at 19.5 million bushels is the largest on record and is 34 per cent above last year. Production of pears is estimated at 1.5 million bushels, 16 per cent above the 1.3 million bushel crop in 1954. This also is a record crop. This year's peach crop, estimated at 2.9 million bushels, is the largest ever harvested in Canada, and 21 per cent above last year's output of 2.4 million bushels.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations de la production fruitière contenues dans les tableaux qui suivent ont été publiées par le Bureau fédéral de la statistique le 28 novembre. Les données ont été établies à la Division de l'agriculture du Bureau d'après des renseignements obtenus du ministère fédéral de l'Agriculture, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de Québec et du Comité de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario. Les estimations reposent sur les rapports relatifs à l'état des cultures à la mi-octobre, dans le cas de l'Ontario, au cours de la dernière partie d'octobre, dans celui des provinces Maritimes, et au début de novembre, dans celui du Québec. Dans le cas de la Colombie-Britannique, les estimations sont arrêtées au 15 novembre. Il s'ensuit que les estimations s'appliquent à la situation telle qu'elle se présentait lors de la préparation des rapports. Les données du tableau 1, telles que le Bureau les obtenait à l'origine, étaient en mesures volumétriques sauf dans le cas des mûres de Logan et des raisins. Elles ont été converties en tonnes pour tous les fruits tendres et les chiffres supplémentaires sur le tonnage sont donnés au tableau 1(a).

A l'exception des fraises, des framboises et des raisins, toutes les récoltes fruitières au Canada ont été plus abondantes cette année qu'en 1954. La récolte de pommes de 1955, évaluée à 19,500,000 boisseaux, est la plus forte de l'histoire et de 34 p. 100 supérieure à celle de l'an dernier. La production de poires est évaluée à 1,500,000 boisseaux; elle est de 16 p. 100 plus forte que celle de 1,300,000 boisseaux obtenue en 1954, et constitue, elle aussi, une récolte sans précédent. La récolte de pêches, évaluée à 2,900,000 boisseaux, est également la plus abondante qu'on ait jamais eue au Canada et de 21 p. 100 au-dessus de celle de 2,400,000 boisseaux l'an dernier.

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Revised Estimate for 1954

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1955, comparativement à l'estimation révisée de 1954

Province and Kind of Fruit		1954 ¹	1955		Province et variété de fruit
		In thousands — En milliers			
Canada:					Canada:
Apples	bu.	14, 550	19, 452	boiss.	Pommes
Pears	"	1, 261	1, 458	"	Poires
Plums and prunes	"	716	780	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2, 425	2, 935	"	Pêches
Cherries	"	500	544	"	Cerises
Apricots	"	118	218	"	Abricots
Strawberries	qt.	27, 971	22, 659	pte	Fraises
Raspberries	"	12, 839	10, 957	"	Framboises
Grapes	lb.	92, 774	86, 470	liv.	Raisins
Loganberries	"	1, 056	1, 530	"	Mûres de Logan
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard
Strawberries	qt.	780	790	pte	Fraises
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Apples	bu.	2, 157	4, 000	boiss.	Pommes
Pears	"	40	45	"	Poires
Plums and prunes	"	20	30	"	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	715	825	pte	Fraises
Raspberries	"	37	40	"	Framboises
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Apples	bu.	250	425	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	775	850	pte	Fraises
Raspberries	"	50	45	"	Framboises
Quebec:					Québec:
Apples	bu.	2, 500	4, 000	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	8, 500	5, 000	pte	Fraises
Raspberries	"	350	300	"	Framboises
Ontario:					Ontario:
Apples	bu.	3, 121	3, 890	boiss.	Pommes
Pears	"	664	816	"	Poires
Plums and prunes	"	486	523	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2, 154	2, 347	"	Pêches
Cherries	"	410	402	"	Cerises
Strawberries	qt.	7, 992	8, 638	pte	Fraises
Raspberries	"	3, 170	2, 306	"	Framboises
Grapes	lb.	91, 000	84, 780	liv.	Raisins

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1955, as compared with the Revised Estimate for 1954 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1955, comparativement à l'estimation révisée de 1954 — fin

Province and Kind of Fruit		1954 ¹	1955	Province et variété de fruit	
		In thousands	— En milliers		
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Apples.....	bu.	6,522	7,137	boiss.	Pommes
Pears.....	"	557	597	"	Poires
Plums and prunes.....	"	210	227	"	Prunes et pruneaux
Peaches.....	"	271	588	"	Pêches
Cherries.....	"	90	142	"	Cerises
Apricots.....	"	118	218	"	Abricots
Strawberries.....	qt.	9,209	6,556	pte	Fraises
Raspberries.....	"	9,232	8,266	"	Framboises
Grapes.....	lb.	1,774	1,690	liv.	Raisins
Loganberries.....	"	1,056	1,530	"	Mûres de Logan

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 1(a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Provinces, 1954 and 1955

TABLEAU 1(a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1954 et 1955

Note. Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries or apricots = 50 pounds.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises ou de framboises = 1,25 livres dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1,5 livre; 1 boisseau de poires, de prunes, de pruneaux, de pêches, de cerises ou d'abricots = 50 livres.

Province and Kind of Fruit		1954 ¹	1955	Province et variété de fruit	
		tons	— tonnes		
Canada:				Canada:	
Pears.....		31,525	36,450	Poires	
Plums and prunes.....		17,900	19,500	Prunes et pruneaux	
Peaches.....		60,625	73,375	Pêches	
Cherries.....		12,500	13,600	Cerises	
Apricots.....		2,950	5,450	Abricots	
Strawberries.....		18,633	14,982	Fraises	
Raspberries.....		9,178	7,882	Framboises	
Grapes.....		46,387	43,235	Raisins	
Loganberries.....		528	765	Mûres de Logan	
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard	
Strawberries.....		488	494	Fraises	
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Pears.....		1,000	1,125	Poires	
Plums and prunes.....		500	750	Prunes et pruneaux	
Strawberries.....		447	516	Fraises	
Raspberries.....		23	25	Framboises	
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Strawberries.....		484	531	Fraises	
Raspberries.....		31	28	Framboises	
Quebec:				Québec:	
Strawberries.....		5,312	3,125	Fraises	
Raspberries.....		219	188	Framboises	
Ontario:				Ontario:	
Pears.....		16,600	20,400	Poires	
Plums and prunes.....		12,150	13,075	Prunes et pruneaux	
Peaches.....		53,850	58,675	Pêches	
Cherries.....		10,250	10,050	Cerises	
Strawberries.....		4,995	5,399	Fraises	
Raspberries.....		1,981	1,441	Framboises	
Grapes.....		45,500	42,390	Raisins	
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Pears.....		13,925	14,925	Poires	
Plums and prunes.....		5,250	5,675	Prunes et pruneaux	
Peaches.....		6,775	14,700	Pêches	
Cherries.....		2,250	3,550	Cerises	
Apricots.....		2,950	5,450	Abricots	
Strawberries.....		6,907	4,917	Fraises	
Raspberries.....		6,924	6,200	Framboises	
Grapes.....		887	845	Raisins	
Loganberries.....		528	765	Mûres de Logan	

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1955, together with revised figures for 1954 and the 1944-53 average for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. Three mail-questionnaire surveys are conducted each year—the first in July to determine the number of colonies, the second in September to obtain the average yield per colony, and a final yield and price survey in November. In the Province of Quebec the estimates are prepared by the Provincial Bureau of Statistics. For all other provinces the estimates are prepared by the Dominion Bureau of Statistics in co-operation with provincial officials who provide mailing lists for the surveys and also aid in the interpretation of results.

Preliminary estimates indicate a honey crop in 1955 of 24.6 million pounds, 24 per cent greater than the 1954 crop of 19.8 million pounds, but 26 per cent below the ten-year average (1944-1953) of 33.3 million pounds. The total number of colonies, estimated at 321,500, was down slightly from last year as was the number of beekeepers.

Miel

Le tableau suivant renferme l'estimation provisoire de la production de miel au Canada en 1955, de même que les chiffres rectifiés de 1954, et la moyenne de 1944-1953 au fins de comparaison. L'estimation est fondée sur les rapports reçus des apiculteurs des différentes provinces du pays. Trois enquêtes par correspondance sont faites chaque année. La première a lieu en juillet, pour établir le nombre de colonies d'abeilles; la deuxième, en septembre, pour obtenir le rendement moyen par colonie, et la dernière, en novembre, pour connaître le rendement définitif et les prix. Dans la province de Québec, les estimations sont préparées par le Bureau provincial des statistiques. Pour les autres provinces, elles sont préparées par le Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les fonctionnaires provinciaux qui fournissent au Bureau les listes postales nécessaires à l'enquête et qui prêtent leur concours pour l'interprétation des résultats.

Les estimations provisoires indiquent que la production de miel en 1955 est de 24,600,000 livres, c'est-à-dire 14 p. 100 de plus qu'en 1954, alors qu'elle a été de 19,800,000 livres, mais 26 p. 100 de moins que la moyenne décennale de 1944-1953, qui a été de 33,300,000 livres. Le nombre total des colonies d'abeilles, évalué à 321,500, est légèrement inférieur à celui de l'année dernière, comme l'a été aussi le nombre des apiculteurs.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Provinces, 1955, with Revised Estimate for 1954 and Ten-Year Average, 1944-1953

TABLÉAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1955, comparativement à l'estimation rectifiée de 1954 et à la moyenne des dix ans 1944-1953

Province and Year	Beekeepers — Apiculteurs	Colonies	Production of Honey — Production de miel		Province et année
			Per Colony Par colonie	Total Totale	
	No. — nomb.	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	
Canada:					Canada:
Average 1944-1953.....	29,540	476,800	70	33,305	Moyenne 1944-1953
1954.....	14,890 ¹	339,400 ¹	58 ¹	19,850 ¹	1954
1955.....	13,900	321,500	76	24,562	1955
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:
Average 1944-1953.....	140	700	80	56	Moyenne 1944-1953
1954.....	120	800	86	69	1954
1955.....	120	900	84	76	1955
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Average 1944-1953.....	390	1,900	55	104	Moyenne 1944-1953
1954.....	500	2,500	50	125	1954
1955.....	400	2,200	65	143	1955
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Average 1944-1953.....	460	2,600	53	138	Moyenne 1944-1953
1954.....	310	2,000	46	92	1954
1955.....	260	1,500	58	87	1955
Quebec:					Québec:
Average 1944-1953.....	4,830	80,800	50	4,068	Moyenne 1944-1953
1954.....	3,420	58,700	66	3,874	1954
1955.....	3,250	52,900	65	3,438	1955
Ontario:					Ontario:
Average 1944-1953.....	4,990	212,900	57	12,067	Moyenne 1944-1953
1954.....	3,760	167,000	36	6,012	1954
1955.....	3,240	156,300	44	6,877	1955
Manitoba:					Manitoba:
Average 1944-1953.....	2,950	54,100	96	5,171	Moyenne 1944-1953
1954.....	1,200 ¹	36,200 ¹	115	4,163 ¹	1954
1955.....	1,200	38,600	139	5,365	1955
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Average 1944-1953.....	7,130	50,900	96	4,861	Moyenne 1944-1953
1954.....	2,680	25,700	71	1,825	1954
1955.....	2,210	22,100	150	3,315	1955
Alberta:					Alberta:
Average 1944-1953.....	6,090	56,000	104	5,802	Moyenne 1944-1953
1954.....	1,300	33,800	78	2,636	1954
1955.....	1,270	35,200	127	4,470	1955
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Average 1944-1953.....	2,560	16,900	61	1,038	Moyenne 1944-1953
1954.....	1,600	12,700	83	1,054	1954
1955.....	1,950	11,800	67	791	1955

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1953, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1953 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	October - Octobre				November - Novembre				December - Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P. E. I.	70	30	48	48	54	17	36	37	36	- 7	20	25
Kentville, N.S.	74	25	48	48	62	15	37	37	38	- 1	22	25
Nappan, N.S.	72	26	46	47	57	15	36	36	37	- 8	18	23
Fredericton, N.B.	71	23	46	46	53	16	34	34	35	-11	16	20
L'Assomption, (P.Q.)	74	26	48	46	54	9	34	33	37	-28	11	16
Lennoxville, (P.Q.)	73	22	47	45	56	6	32	33	35	-35	10	18
Normandin, (P.Q.)	71	14	41	41	50	- 3	28	27	26	-25	6	8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	66	25	44	44	49	11	32	31	46	- 2	24	29
Delhi, Ont.	76	25	52	50	62	8	36	38	33	-13	12	16
Harrow, Ont.	79	29	54	53	65	8	37	40	51	- 4	27	29
Kapuskasing, Ont.	72	9	43	40	47	- 3	24	23	30	-36	4	7
Ottawa, Ont.	75	28	49	46	57	8	33	33	36	-24	12	18
Brandon, Man.	78	12	42	40	51	-22	13	22	30	-35	- 2	7
Morden, Man.	80	19	46	44	50	-16	15	28	38	-29	0	10
Indian Head, Sask.	75	42	18	42	40	-20	8	22	30	-30	- 1	8
Scott, Sask.	73	8	39	39	42	-30	8	20	34	-36	- 4	6
Swift Current, Sask.	76	15	44	42	48	-23	8	25	40	-36	6	14
Beaverlodge, Alta.	74	13	38	40	49	-24	3	24	36	-31	0	12
Fort Vermilion, Alta.	65	11	32	34	51	-40	- 3	11	28	-50	-12	- 5
Lacombe, Alta.	74	13	40	40	42	-24	2	25	27	-33	1	13
Lethbridge, Alta.	72	16	45	44	58	-28	13	31	47	-28	11	22
Manyberries, Alta.	76	13	46	44	58	-24	11	27	44	-33	8	17
Agassiz, B.C.	68	37	50	51	55	6	34	42	48	16	33	38
Saanichton, B.C.	61	33	48	50	59	10	37	43	46	- 2	36	39
Summerland, B.C.	67	29	47	48	55	- 2	27	37	44	- 2	25	29

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1953, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1953 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	October - Octobre		November - Novembre		December - Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.0	4.2	2.8	4.0	2.7	4.5
Kentville, N.S.	1.6	4.1	3.5	4.1	2.6	4.0
Nappan, N.S.	2.2	3.7	3.7	3.9	1.8	3.7
Fredericton, N.B.	1.3	3.8	2.0	3.6	1.7	3.2
L'Assomption, (P.Q.)	3.4	2.9	1.9	3.3	1.3	3.1
Lennoxville, (P.Q.)	2.6	3.6	3.4	3.3	2.6	3.1
Normandin, (P.Q.)	2.6	2.4	1.4	2.1	1.3	2.3
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	1.4	3.3	1.8	3.0	2.6	2.6
Delhi, Ont.	7.4	2.3	3.9	3.0	2.8	3.1
Harrow, Ont.	3.8	2.0	2.8	1.8	0.9	2.0
Kapuskasing, Ont.	4.9	2.1	5.8	2.4	3.2	2.1
Ottawa, Ont.	6.8	2.6	1.0	2.7	0.8	2.9
Brandon, Man.	0.6	1.0	2.1	0.8	0.8	0.8
Morden, Man.	1.6	1.4	3.6	1.2	0.8	1.0
Indian Head, Sask.	0.9	1.1	1.5	0.9	1.1	0.8
Scott, Sask.	0.3	0.8	0.4	0.6	1.8	0.7
Swift Current, Sask.	0.5	0.7	1.2	0.6	1.0	0.5
Beaverlodge, Alta.	1.8	1.1	1.0	1.3	1.7	1.2
Fort Vermilion, Alta.	0.4	0.7	0.5	0.7	1.4	0.7
Lacombe, Alta.	1.0	0.8	0.4	0.7	1.3	0.7
Lethbridge, Alta.	0.7	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7
Manyberries, Alta.	0.3	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6
Agassiz, B.C.	12.3	6.8	12.2	3.2	11.3	8.3
Saanichton, B.C.	4.2	3.0	9.6	4.1	7.1	5.7
Summerland, B.C.	1.2	0.9	1.7	1.0	1.4	1.0

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, October-December, 1955TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur,
octobre à décembre, 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-1956 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-1956:
1 Northern.....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern.....	137	137	137	2 du Nord
3 Northern.....	134	134	134	3 du Nord
4 Northern.....	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat.....	106	106	106	No 6
Feed Wheat.....	100	100	100	Fourrager
1 C. W. Garnet.....	134	134	134	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet.....	131	131	131	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum.....	150	150	150	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum.....	147	147	147	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum.....	140	140	140	3 C. O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern.....	171/6	172/7	172	1 du Nord
2 Northern.....	168/2	168/7	168	2 du Nord
3 Northern.....	164/2	163/7	162/4	3 du Nord
4 Northern.....	158/5	156/7	155/4	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	134/4	127/6	123	No 5
No. 6 Wheat.....	128/6	120/7	118	No 6
Feed Wheat.....	125	114	114	Fourrager
1 C. W. Garnet.....	146/3	146/7	146/7	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet.....	144/3	143/3	142/7	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet.....	141/3	140/3	139/7	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	150/1	145/6	143/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	145/1	141/4	139/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter.....	141/1	137/4	135/7	3 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum.....	204	204/7	204/7	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum.....	202	202/7	202/7	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum.....	201	201/7	201/7	3 C. O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern.....	171/6	172/7	172	1 du Nord
2 Northern.....	168/2	168/7	168	2 du Nord
3 Northern.....	164/2	163/7	162/4	3 du Nord
4 Northern.....	158/5	156/7	155/4	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	134/4	127/6	123	No 5
No. 6 Wheat.....	128/6	120/7	118	No 6
Feed Wheat.....	125	114	114	Fourrager
1 C. W. Garnet.....	146/3	146/7	146/7	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet.....	144/3	143/3	142/7	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet.....	141/3	140/3	139/7	3 C. O. Garnet
1 C. W. Amber Durum.....	273	261/6	258/5	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum.....	269	257/6	254/5	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum.....	263	251/5	248/5	3 C. O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Vancouver, October-December, 1955TABLEAU 2. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver, octobre à décembre 1955 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-1956 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-1956:
1 Northern.....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern.....	137	137	137	2 du Nord
3 Northern.....	134	134	134	3 du Nord
4 Northern.....	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat.....	106	106	106	No 6
Feed Wheat.....	100	100	100	Fourrager
1 C. W. Garnet.....	134	134	134	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet.....	131	131	131	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum.....	150	150	150	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum.....	147	147	147	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum.....	140	140	140	3 C. O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern.....	171/5	172/7	172/7	1 du Nord
2 Northern.....	168/2	168/7	168/7	2 du Nord
3 Northern.....	164/4	163/7	163/7	3 du Nord
4 Northern.....	159/1	156/7	156/7	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	134/4	127/6	123/5	No 5
No. 6 Wheat.....	128/6	120/7	118/5	No 6
Feed Wheat.....	125	114	114/5	Fourrager
1 C. W. Garnet.....	146/3	146/7	146/7	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet.....	144/3	143/3	142/7	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet.....	141/3	140/3	139/7	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	150/1	145/6	143/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	145/1	141/4	139/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter.....	141/1	137/4	135/7	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern.....	171/5	172/7	172/7	1 du Nord
2 Northern.....	168/2	168/7	168/7	2 du Nord
3 Northern.....	164/4	163/7	163/7	3 du Nord
4 Northern.....	159/1	156/7	156/7	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	134/4	127/6	123/5	No 5
No. 6 Wheat.....	128/6	120/7	118/5	No 6
Feed Wheat.....	125	114	114/5	Fourrager
1 C. W. Garnet.....	146/3	146/7	146/7	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet.....	144/3	143/3	142/7	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet.....	141/3	140/3	139/7	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	150/1	145/6	143/7	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	145/1	141/4	139/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter.....	141/1	137/4	135/7	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1953

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre 1953 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-1956 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-1956:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: ²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ²
2 C.W.	79/3	80/2	81/4	2 C.O.
Extra 3 C.W.	76/3	77/2	78/4	3 Extra C.O.
3 C.W.	74/3	75/2	75/7	3 C.O.
Extra 1 Feed	73/5	74/2	75/6	1 Extra fourragère
1 Feed	71/4	72/4	73/6	1 Fourragère
2 Feed	69	70/2	71/4	2 Fourragère
3 Feed	64	65/2	66/4	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENTS TO PRODUCERS, 1955-1956 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-1956:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: ²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ²
1 C.W. Six-Row	116	116	116	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	116	116	116	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	112	112	112	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	106/6	102/3	103/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	115	115	115	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	115	115	115	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	108/7	106	106	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	103/4	102/1	100/4	1 Fourragère
2 Feed	102/4	101/2	99/4	2 Fourragère
3 Feed	98/5	97	96/3	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1955

TABLEAU 4. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre, 1955

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	79/3	80/1	80/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.	76/3	76/4	77/5	3 Extra C.O.
3 C.W.	74/3	74/3	75/2	3 C.O.
Extra 1 Feed	73/3	73/4	75/1	1 Extra fourragère
1 Feed	71/3	72/1	73	1 Fourragère
2 Feed	67/7	69/2	70/3	2 Fourragère
3 Feed	62/7	63/6	65/1	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	114/2	114/2	113/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	114/2	114/2	113/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	105	102/1	103/6	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	103	101/6	99/5	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	113/2	113/2	112/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	113/2	113/2	112/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	104/4	101/6	100/6	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	103	101/6	99/5	1 Fourragère
2 Feed	102/1	100/3	98/5	2 Fourragère
3 Feed	97/7	96/5	95/3	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	96/6	95/2	103	2 C.O.
3 C.W.	93/7	90/2	98/4	3 C.O.
4 C.W.	86/6	83/6	91	4 C.O.
Ergoty	82/4	78/6	86	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.	321/3	325/3	339/7	1 C.O.
2 C.W.	318	321/3	336/3	2 C.O.
3 C.W.	284/7	298/1	311/6	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Averages Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1953TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre, 1953

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	219.8	220.7	225.3	No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	251.3	251.1	248.7	No 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Com:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	118.8	117.3	125.0	No 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	—	63.5	69.4	No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	60.5	60.4	64.2	No 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	115.5	113.0	111.6	No 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	106.1	102.6	115.6	No 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1953

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre, 1953

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver; Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit et marché
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.20	11.20	11.20	baril 1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹ ..	" 9.20	9.20	9.20	" Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.20	11.20	11.20	" 1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 11.60	11.60	11.60	" 1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.40	11.40	11.40	" 1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 13.20-15.00	12.60-15.00	12.50-15.00	" Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 43.25	47.25	50.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 43.25	47.25	50.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 39.00	39.00	45.00	" Winnipeg
Minneapolis	" 36.50-37.50	37.50-38.00	38.00-38.50	" Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 49.25	49.25	50.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 49.25	49.25	50.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 46.00	43.00	46.00	" Winnipeg
Minneapolis	" 37.50-38.50	38.50-39.00	38.50-39.00	" Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 59.25	56.25	55.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 59.25	56.25	55.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 54.00	52.00	50.00	" Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1955

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture
Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	11.09	10.96	11.44	Montréal
Toronto	16.12	15.56	15.44	Toronto
Winnipeg	13.12	12.77	12.89	Winnipeg
Calgary	14.83	14.05	13.60	Calgary
Edmonton	13.00	11.63	11.60	Edmonton
Moose Jaw	13.84	12.37	11.61	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	14.90	15.31	17.62	Montréal
Toronto	17.87	18.86	20.09	Toronto
Winnipeg	16.49	15.64	19.07	Winnipeg
Calgary	15.77	16.29	15.83	Calgary
Edmonton	14.08	13.33	12.72	Edmonton
Moose Jaw	15.68	14.74	14.09	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	23.28	23.00	22.38	Montréal
Toronto	23.42	22.57	22.64	Toronto
Winnipeg	20.54	20.06	19.72	Winnipeg
Calgary	19.84	19.31	19.15	Calgary
Edmonton	20.25	19.80	19.69	Edmonton
Moose Jaw	19.10	18.56	18.19	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	15.26	16.83	15.56	Montréal
Toronto	16.76	17.68	16.87	Toronto
Winnipeg	14.58	15.62	15.73	Winnipeg
Calgary	14.66	14.69	14.82	Calgary
Edmonton	13.90	14.93	15.11	Edmonton
Moose Jaw	13.68	14.08	13.83	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., October-December, 1955

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1955

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture
Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Classe et qualité
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime.....	22.92	22.10	21.92	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice.....	22.01	20.83	20.35	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good.....	20.55	18.77	17.59	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime.....	25.85	22.82	24.90	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	18.02	16.92	15.89	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	14.30	12.01	10.38	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime.....	20.58	19.28	18.31	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1955

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1955

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture
 Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	19.50	20.00	1	Bons
Medium.....	16.16	16.39	17.15	Moyens
Common.....	12.98	13.07	13.87	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	19.89	19.69	19.28	Bons
Medium.....	16.75	17.21	17.67	Moyens
Common.....	13.83	14.22	14.82	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	15.35	1	16.29	Bonnes
Medium.....	13.62	13.39	13.24	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	1	1	1	Bons
Medium.....	1	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	21.88	22.07	23.84	Bons et de choix
Common and medium.....	17.73	17.71	19.61	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	11.33	11.92	11.34	Bonnes
Medium.....	10.00	9.68	9.95	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	11.84	11.85	12.01	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	23.28	23.00	22.38	B1 habillés
Feeders.....	17.50	17.59	19.47	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	16.73	18.71	18.37	Bons
Common.....	13.48	14.43	11.45	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	7.85	7.27	7.02	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	19.74	19.65	19.38	Bons
Medium.....	17.40	17.36	17.36	Moyens
Common.....	13.18	13.03	13.00	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	19.71	19.64	19.44	Bons
Medium.....	17.42	17.39	17.35	Moyens
Common.....	13.42	13.20	13.10	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	17.54	17.50	17.50	Bonnes
Medium.....	15.68	15.50	15.43	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	20.85	20.53	20.01	Bons
Medium.....	18.17	17.92	17.80	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	23.43	24.76	27.33	Bons et de choix
Common and medium.....	17.56	18.90	20.33	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	11.10	10.87	10.92	Bonnes
Medium.....	10.29	10.16	10.26	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	12.28	12.46	12.45	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	18.43	18.47	18.22	Bons
Common.....	16.10	16.24	15.88	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1955 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1955 - suite

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto—concluded:				Toronto—fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.42	22.57	22.64	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	18.37	19.52	20.01	Bons
Common	14.96	15.49	15.47	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.30	7.34	8.20	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.75	18.56	17.90	Bons
Medium	15.71	15.91	15.54	Moyens
Common	12.07	12.24	11.92	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.71	18.40	17.92	Bons
Medium	15.55	15.64	15.48	Moyens
Common	11.99	11.97	12.47	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.79	15.88	15.86	Bonnes
Medium	13.18	13.63	13.52	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	18.50	18.58	18.38	Bons
Medium	16.00	16.24	15.63	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	22.26	20.53	24.15	Bons et de choix
Common and medium	15.46	14.40	17.21	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.28	9.93	10.51	Bonnes
Medium	9.01	8.71	8.99	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.58	10.16	11.06	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.25	15.76	15.20	Bons
Common	12.93	12.43	10.94	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.00	11.83	11.90	Bonnes
Common	9.00	9.51	9.08	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	20.54	20.06	19.72	B1 habillés
Feeders	15.42	14.23	12.95	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.48	17.31	17.86	Bons
Common	12.97	13.90	13.77	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.50	4.67	4.49	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.20	18.48	17.56	Bons
Medium	16.34	16.52	15.54	Moyens
Common	13.47	12.99	12.37	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.24	18.53	17.49	Bons
Medium	16.34	16.51	15.57	Moyens
Common	13.43	13.00	12.43	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1955 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1955 — suite

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good	16.80	16.17	15.02	Bonnes
Medium	14.73	14.21	13.31	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	1	1	1	Bons
Medium	1	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	16.67	16.76	17.29	Bons et de choix
Common and medium	14.42	13.04	13.60	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.08	9.36	9.66	Bonnes
Medium	8.94	8.59	8.61	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	9.88	10.03	10.21	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.62	16.36	15.38	Bons
Common	12.99	13.21	12.33	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.64	13.00	12.30	Bonnes
Common	10.32	10.70	9.27	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	19.84	19.31	19.15	B1 habillés
Feeders	15.94	15.90	14.88	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	15.95	15.86	16.32	Bons
Common	13.71	14.37	14.38	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.38	8.03	6.27	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.51	17.03	16.56	Bons
Medium	15.19	14.61	14.25	Moyens
Common	11.01	10.19	9.60	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.06	17.01	16.48	Bons
Medium	15.26	14.67	14.67	Moyens
Common	13.01	11.94	11.94	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.28	14.78	14.07	Bonnes
Medium	13.26	12.91	12.38	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.17	16.71	16.46	Bons
Medium	16.19	15.61	15.14	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	18.50	17.12	17.45	Bons et de choix
Common and medium	12.67	11.36	11.47	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.48	8.95	9.16	Bonnes
Medium	8.60	8.09	8.43	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.49	9.83	9.82	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1933 — concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1933 — fin

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	15.16	14.69	14.05	Bons
Common	12.56	11.27	9.85	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.17	10.92	9.71	Bonnes
Common	8.71	8.46	7.84	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	20.25	19.80	19.69	B1 habillés
Feeders	15.97	15.87	14.41	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	15.85	16.16	16.90	Bons
Common	13.68	13.31	14.55	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.30	8.48	7.76	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.52	17.48	16.96	Bons
Medium	15.90	15.90	15.60	Moyens
Common	13.35	13.78	13.39	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.62	17.50	17.19	Bons
Medium	16.24	15.90	15.64	Moyens
Common	14.53	13.62	13.55	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.00	14.85	14.41	Bonnes
Medium	13.61	13.09	12.73	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	16.58	16.37	16.45	Bons
Medium	15.63	14.90	14.94	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	16.44	16.56	17.44	Bons et de choix
Common and medium	13.28	13.43	13.21	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	8.70	8.95	9.32	Bonnes
Medium	7.40	7.84	8.34	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	9.79	9.35	9.44	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.35	15.90	14.75	Bons
Common	13.73	13.23	12.57	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.86	10.51	9.72	Bonnes
Common	8.55	8.73	8.33	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	19.10	18.56	18.19	B1 habillés
Feeders	1	14.00	12.14	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	14.68	14.88	15.52	Bons
Common	13.07	12.46	11.20	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	11.74	6.67	5.00	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

Note. Series of wholesale prices of agricultural produce at Canadian markets (shown previously as Table 10) are currently being revised. It is expected that the new series will be available for publication in the next issue of the Bulletin.

Nota. On rectifie présentement les séries de prix de gros touchant les produits agricoles sur les marchés canadiens (antérieurement indiqués au tableau 10). On compte pouvoir publier les nouvelles séries dans le prochain numéro du Bulletin.



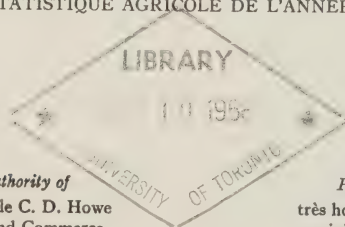
INDEX TO VOLUME 48 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

1955

INDEX DU VOLUME 48 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1955

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1955



Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du
très honorable C. D. Howe
ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de l'agriculture

INDEX

	Page		Page
Acreage intentions, field crops and summer-fallow.....	31-3	Buckwheat, acreages, 1953-54	25-8
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	215-7	1955	222-4
exports	73	disposition and domestic disappearance.....	215
Agricultural conditions, quarterly review of 3-4, 93-94, 157-8, 213-4		mill grindings, 1952-54	38
Agricultural produce, prices	79-90, 145-56, 201-10, 248-57	by months, 1955	39, 116, 186, 235
Agricultural production, index numbers of physical volume of	94-6	production, 1953-54	25-8
Agricultural products, index numbers of farm prices of 21-2, 97, 163, 218		September forecast, 1955.....	178-9
Alfalfa seed, production and values, 1953 and 1954	139	November estimate, 1955.....	222-4
Apples, disposition and domestic disappearance	216	values of production.....	25-8
exports	73	Buildings and machinery, farm, depreciation charges	6-15
production, 1953 and 1954	130-1	Butter, disposition of supply	58, 217
September estimate, 1955	195-6	domestic disappearance, 1953-54	58
revised 1954 and November estimate, 1955	244-5	1952-54	217
stocks in storage	69	monthly, 1954 and 1955.....	61, 120-1, 194, 243
values of production.....	130-1	exports.....	73
Apricots, production, 1953 and 1954	130-1	prices, at factory or farm	56-7
September estimate, 1955	195-6	at principal markets.....	89-90, 155-6
revised 1954 and November estimate, 1955	244-5	production and supply, 1953-54	58
values of production.....	130-1	1952-54	217
Asparagus, acreages and production	136-7	monthly, 1954 and 1955.....	61, 120-21, 194, 243
under contract for processing	138	stocks in storage	69
		Butterfat, prices, farm.....	56
Bacon, prices	89-90, 155-6		
Barley, acreages, 1953-54.....	24-30	Cabbage, acreages and production	136-7
1955	222-5	stocks in storage	69
disposition and domestic disappearance.....	215	Calves, numbers, on farms, at December 1	42-3
mill grindings, 1952-54	38	at June 1	188-9, 236
by months, 1955	39, 116, 186, 235	prices, at Canadian markets.....	84-88, 150-54, 206-10, 254-57
prices, in store Fort William-Port Arthur	81-2, 147-8, 203-4, 250-1	at Chicago.....	84, 150, 206, 253
Minneapolis	83, 149, 205, 252	values, farm	236, 239-40
production, 1953-54	24-30	Carrots, acreages and production	136-7
August forecast, 1955	175-7	stocks in storage	69
September forecast, 1955.....	178-80	Carryover stocks of grains at July 31	183-5
November estimate, 1955.....	222-5	Cattle, numbers, on farms, at December 1	42-3
stocks, at March 31	115	at June 1	188-9, 236-7
at July 31.....	183-5	prices, at Canadian markets.....	84-88, 150-54, 206-10, 254-7
in store and in transit, weekly	40, 115, 185, 228	at Chicago.....	84, 150, 206, 253
values of production.....	24-30	values, farm	236-7, 239-40
Beans, dry, acreages, 1953-54	25, 27	Cauliflower, acreages and production.....	136-7
1955	222-3	Celery, acreages and production.....	136-7
disposition and domestic disappearance.....	215	stocks in storage	69
production, 1953-54	25, 27	Cheese, disposition of supply	58, 217
September forecast, 1955.....	178-9	domestic disappearance, 1953-54	58
November estimate, 1955.....	222-3	1952-54	217
values of production.....	25, 27	quarterly, 1954 and 1955.....	61, 120-1, 194, 243
Beans, snap, acreages and production	136-7	exports.....	73
under contract for processing	138	prices, at factory	57
(See also "Soy beans".)		at principal markets.....	89-90, 155-6
Beef, consumption	47-8	production and supply, 1953-54	58
disposition and domestic disappearance.....	217	1952-54	217
exports	73	quarterly, 1954 and 1955.....	61, 120-1, 194, 243
prices	89-90, 155-6	stocks in storage	69
stocks in storage	69	Cherries, production, 1952-54	130-1
Beekeepers, numbers of.....	63, 246	June forecast, 1955	134
Bees, numbers of colonies	63, 246	September estimate, 1955	195-6
Beeswax - see "Honey and wax".		revised 1954 and November estimate, 1955	244-5
Beets, acreages and production	136-7	values of production	130-1
(See also "Sugar beets".)		Clover seed, production and values, 1953 and 1954.....	139-40
Blueberries, production and values	130-1	Cold-storage holdings of food commodities	69
Bran, prices	83, 149, 205, 252	Concentrated milk products - see "Milk condensed", "Milk evaporated" and "Milk powder".	
production, calendar years 1952-54	38	Condition of over-winter crops at April 30.....	112
crop years 1953-54 and 1954-55.....	233	of winter wheat and fall rye at mid-October.....	227
by months, 1955	39, 116, 186, 235	(See also "Crop reports".)	
		Consumption, eggs.....	122
		meats and lard	47-8
		poultry meat	125
		tobacco products	143

	Page		Page
Corn, fodder, acreages, 1953-54	25-30	Field crops, acreage intentions.....	31-33
1955	222-5	acreages, by provinces, 1952-54	24
production, 1953-54	25-30	by provinces and crops, 1953-54	24-30
September forecast, 1955	178-80	1955	222-5
November estimate, 1955	222-5	disposition and domestic disappearance	215
values of production	25-30	exports and imports (values)	70-2
Corn, shelled, acreages, 1953-54	25-8	prices, farm	24-30
1955	222-4	production, 1953-54	24-30
disposition and domestic disappearance	215	August forecast, 1955	176-7
mill grindings, 1952-54	38	September forecast, 1955	178-81
by months, 1955	39, 116, 186, 235	November estimate, 1955	222-5
prices, at Chicago	83, 149, 205, 252	values of production, by provinces	24
production, 1953-54	25-8	by provinces and crops	24-30
September forecast, 1955	178-80	Field roots, acreages, 1953-54	25-27
November estimate, 1955	222-4	1955	222-3
values of production	25-8	disposition and domestic disappearance	216
Corn, sweet, acreages and production	136-7	production, 1953-54	25-27
under contract for processing	138	September forecast, 1955	178-9
Cows, numbers, on farms, at December 1	42-3	November estimate, 1955	222-3
at June 1	188-9, 236	values of production	25-27
values, farm	236, 239-40	Flaxseed, acreages, 1953-54	25-30
Crop-reporting calendar, 1955	91	1955	222-5
Crop reports re seasonal conditions, field crops	102-8, 164-71	crushings	36
fruits	133-4, 195	disposition and domestic disappearance	215
honey	246	prices	82, 148, 204, 251
maple products	128	production, 1953-54	25-30
		August forecast, 1955	176-7
Dairying, income from	54-5	September forecast, 1955	178-80
review of, annual, 1954	48-51	November estimate, 1955	222-5
quarterly, 1955	59-60, 117, 192-3, 241	stocks, at March 31	114-15
Dairy products, disposition of supply	58	at July 31	183-5
domestic disappearance, 1953-54	58	in store and in transit, weekly	40, 115, 185, 228
quarterly, 1954 and 1955	61, 120-1, 194, 243	values of production	25-30
prices, at factory or farm	56-7	Flour, prices	83, 149, 205, 252
production and supply, 1953-54	58	production	38-9, 116, 186, 235
quarterly, 1954 and 1955	61, 120-1, 194, 243	Fowl and chicken meat, consumption	125
Disposition, agricultural commodities, specified	215-7	production and value, total	124
eggs	122	Fruits, prices, farm	130-1
poultry meat	124-5	production, 1952-54	130-1
Domestic disappearance, agricultural commodities,		June forecast, 1955	133-4
specified	215-7	September estimate, 1955	195-6
dairy products, 1953-54	58	revised 1954 and November estimate, 1955	244-5
quarterly, 1954 and 1955	61, 120-1, 243	stocks in storage	69
eggs	122	values of production	130-1
wool	62	Fur farming, numbers of farms	64
Duck meat, consumption	125	value of animals on farms	64-5
production and value, total	124	value of animals sold and pelts produced	65
Ducks, numbers, on farms, at December 1	42-3		
at June 1	188-9, 238	Geese, numbers, on farms, at December 1	42-3
values, farm	238-40	at June 1	188-9, 238
Eggs, consumption	122	values, farm	238-40
domestic disappearance	122	Goose meat, consumption	125
exports	73	production and value, total	124
prices	89-90, 155-6	Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1953-54	30
production, farm	123	1955	225
income from	127	by crop districts, 1954 and 1955	181
value of	123	production, 1953-54	30
production and value, total	122	August forecast, 1955	177
stocks in storage	69	September forecast, 1955	180
Expenses, farm operation	6-15	November estimate, 1955	225
		(See also "Field Crops".)	
Feeds, price indexes	234	Grain elevators, capacity of	34-5
production, supply and consumption	231-3	Grains, mill grindings	38-9, 116, 186, 235
high-protein, supplies	37	prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver	79-82, 145-8, 201-4, 248-51
(See also "Millfeeds".)		at United States markets	83, 149, 205, 252
Fertilizers, exports	75-7	stocks, at March 31	114-5
imports	74	at July 31	183-5
production	74	in store and in transit, weekly	40, 115, 185, 228
sales	75-7	Grapes, production, 1953 and 1954	130-1
Fibre flax, acreages, production and values	198-9	September estimate, 1955	195-6
		revised 1954 and November estimate, 1955	244-5
		values of production	130-1
		Grass seed, production and values, 1953 and 1954	139-40
		Hams, prices	89-90, 155-6

	Page		Page
Hay, acreages, 1953-54.....	25-30	Meats, consumption.....	47-8
1955.....	222-5	disposition and domestic disappearance.....	217
disposition and domestic disappearance.....	215	exports.....	73
prices.....	89, 155	prices.....	89-90, 155-6
production, 1953-54.....	25-30	stocks in storage.....	69
August forecast, 1955.....	176-7	Meteorological records.....	78, 144, 200, 247
September forecast, 1955.....	178-80	Middlings, prices.....	83, 149, 205, 252
November estimate, 1955.....	222-5	production, calendar years 1952-54.....	38
values of production.....	25-30	crop years 1953-54 and 1954-55.....	233
winter-killing and condition at May 31.....	112	by months, 1954.....	39, 116, 186, 235
Hens and chickens, numbers, on farms, at December 1.....	42-3	Milk, condensed, disposition of supply.....	58
at June 1.....	188-9, 238	domestic disappearance, 1953-54.....	58
values, farm.....	238-40	quarterly, 1954 and 1955.....	61, 121, 194, 243
Hog-barley ratio.....	234	exports.....	73
Hogs, farrowings.....	44-5, 190, 191	production and supply, 1953-54.....	58
numbers, on farms, at December 1.....	42-3	quarterly, 1954 and 1955.....	61, 121, 194, 243
at June 1.....	188-9, 237	Milk, evaporated, disposition of supply.....	58, 217
prices, at Canadian markets.....	85-8, 151-4, 207-10, 254-7	domestic disappearance, 1953-54.....	58
at Chicago.....	84, 150, 206, 253	1952-54.....	217
values, farm.....	237, 239-40	quarterly, 1954 and 1955.....	61, 121, 194, 243
Honey, disposition and domestic disappearance.....	216	exports.....	73
production, 1953-54.....	63-4	production and supply, 1953-54.....	58
preliminary estimate, 1955.....	246	1952-54.....	217
values of production.....	63-4	quarterly, 1954 and 1955.....	61, 121, 194, 243
Honey and wax, values of production.....	63-4	stocks in storage.....	69
Hops, acreages, production and values.....	199	Milk, fluid, prices.....	56
Horses, numbers, on farms, at December 1.....	42-3	production, 1953-54.....	52-3
at June 1.....	188-9, 238	quarterly, 1954 and 1955.....	60-1, 118-9, 193, 242
values, farm.....	237, 239-40	utilization of production, 1950-54 (percentages).....	51
Ice cream, disposition of supply.....	58	1953-54.....	52-3
domestic disappearance, 1953-54.....	58	quarterly, 1954 and 1955.....	60-1, 118-9, 193, 242
quarterly, 1954 and 1955.....	61, 121, 194, 243	values of production, 1953-54.....	54-5
prices.....	57	Milk powder, disposition of supply.....	58
production and supply, 1953-54.....	58	domestic disappearance, 1953-54.....	58
quarterly, 1954 and 1955.....	61, 121, 194, 243	quarterly, 1954 and 1955.....	61, 120-1, 194, 243
Income, cash, from farm products, 1926-54.....	17	exports.....	73
by provinces and by commodities, 1952-54.....	17-8	production and supply, 1953-54.....	58
January-March, 1953-55.....	99	quarterly, 1954 and 1955.....	61, 120-1, 194, 243
January-June, 1953-55.....	161-3	stocks in storage.....	69
January-September, 1953-55.....	220-1	Millfeeds, exports and imports.....	233
from dairying.....	54-5	prices.....	83, 149, 205, 252
from eggs and poultry meat.....	127	production, calendar years 1952-54.....	38
in kind, to persons on farms.....	6-15	crop years 1943-44 to 1954-55.....	233
net, of farm operators.....	5-15	by months, 1955.....	39, 116, 186, 235
Index numbers of farm prices of agricultural products.....	21-2, 97, 163, 218	Mills, flour and feed, grindings and output.....	38-9, 116, 186, 235
of physical volume of agricultural production.....	95-6	Mixed grains, acreages, 1953-54.....	25-30
of wholesale feed and animal products.....	234	1955.....	222-5
Lamb, prices.....	89-90, 155-6	mill grindings, 1952-54.....	38
(See also "Mutton and lamb".)		by months, 1955.....	39, 116, 186, 235
Lambs — see "Sheep and lambs".		production, 1953-54.....	25-30
Land, preparation for crop.....	228	August forecast, 1955.....	176-7
Lands, farm, values per acre.....	21	September forecast, 1955.....	178-80
Lard, domestic disappearance.....	48, 217	November estimate, 1955.....	222-5
prices.....	89-90, 155-6	values of production.....	25-30
stocks in storage.....	69	Mutton and lamb, consumption.....	47
Lettuce, acreages and production.....	136-7	disposition and domestic disappearance.....	217
Live stock, numbers, on farms, at December 1.....	42-3	stocks in storage.....	69
at June 1.....	188-9, 236-7	Oatmeal and rolled oats, production.....	38-9, 116, 186, 235
prices, at Canadian markets.....	85-8, 151-4, 207-10, 254-7	Oats, acreages, 1953-54.....	24-30
at Chicago.....	84, 150, 206, 253	1955.....	222-5
values, farm.....	236-7, 239-40	disposition and domestic disappearance.....	215
Live stock and products, price indexes.....	234	mill grindings, 1952-54.....	38
values of exports and imports.....	70-2	by months, 1955.....	39, 116, 186, 235
Loganberries, production, 1952-54.....	130-1	Oats, prices, in store Fort William-Port Arthur.....	81-2, 147-8, 203-4, 250-1
September forecast, 1955.....	195-6	Chicago and Minneapolis.....	83, 149, 205, 252
revised 1954 and November estimate, 1955.....	244-5	production, 1953-54.....	24-30
values of production.....	130-1	August forecast, 1955.....	176-7
Maple products, disposition and domestic disappearance.....	216	September forecast, 1955.....	178-80
exports.....	129	November estimate, 1955.....	222-5
imports.....	129	stocks, at March 31.....	114
production.....	128-9	at July 31.....	184-5
		in store and in transit, weekly.....	40, 115, 185, 228
		values of production.....	24-30
		Offals, meat, consumption.....	47
		mill, production.....	38-9, 116, 186, 235

	Page		Page
Onions, acreages and production.....	136-7	Rye — concluded:	
stocks in storage.....	69	August forecast, 1955.....	176-7
		September forecast, 1955.....	178-80
Peaches, disposition and domestic disappearance.....	216	November estimate, 1955.....	222-5
production, 1952-54.....	130-1	stocks, at March 31.....	115
September estimate, 1955.....	195-6	at July 31.....	181-3
revised 1954 and November estimate, 1955.....	244-5	in store and in transit, weekly.....	40, 115, 185, 228
values of production.....	130-1	values of production.....	25-30
Pears, disposition and domestic disappearance.....	216	winter-killing and condition at April 30.....	112
production, 1952-54.....	130-1		
September estimate, 1955.....	195-6	Seed crops, forage, production and values, 1953 and 1954.....	139-40
revised 1954 and November estimate, 1955.....	244-5	oil-bearing, crushings.....	33
values of production.....	130-1	(For acreages, production and values, see "Flaxseed"	
Peas, dry, acreages, 1953-54.....	25-30	"Soy beans", "Rapeseed" and "Sunflower seed".)	
1955.....	222-5	vegetable and field root, production and values, 1953	
disposition and domestic disappearance.....	215	and 1954.....	140
production, 1953-54.....	25-30	Seeding, spring, percentages completed at May 31.....	113
September forecast, 1955.....	178-80	Sheep, numbers shorn.....	62
November estimate, 1955.....	222-5	Sheep and lambs, numbers, on farms, at December 1.....	42-3
values of production.....	25-30	at June 1.....	188-9, 237
Peas, green, acreages and production.....	136-7	prices, at Canadian markets.....	84-8, 150-4, 206-10, 253-7
under contract for processing.....	138	at Chicago.....	84, 150, 206, 253
Pigs, born and saved.....	40, 188	values, farm.....	237, 239-40
Plums and prunes, production, 1952-54.....	130-1	Shorts, prices.....	83, 149, 205, 252
September estimate, 1955.....	195-6	production, calendar years 1952-54.....	38
revised 1954 and November estimate, 1955.....	244-5	crop years 1953-54 and 1954-55.....	233
values of production.....	130-1	by months, 1955.....	39, 116, 186, 235
Pork, consumption.....	47	Soy beans, acreages, 1953-54.....	25, 27
disposition and domestic disappearance.....	217	1955.....	222-3
exports.....	73	crushings.....	36
prices — see "Hams" and "Bacon".		production, 1953-54.....	25, 27
stocks in storage.....	69	September forecast, 1955.....	178-9
Potatoes, acreages, 1953-54.....	25-30	November estimate, 1955.....	222-3
1955.....	222-5	values of production.....	25, 27
disposition and domestic disappearance.....	215	Spinach, acreages and production.....	136-7
prices.....	89-90, 155-6	Stocks — see "Cold-storage holdings" and "Grain	
production, 1953-54.....	25-30	stocks".	
August forecast, 1955.....	176-7	Strawberries, disposition and domestic disappearance.....	216
September forecast, 1955.....	178-80	production, 1952-54.....	130-1
November estimate, 1955.....	222-5	June forecast, 1955.....	133-4
stocks in storage.....	69	September estimate, 1955.....	195-6
values of production.....	25-30	revised 1954 and November estimate, 1955.....	244-5
Poultry, numbers, on farms, at December 1.....	42-3	values of production.....	130-1
at June 1.....	188-9, 238	Sugar beets, acreages, 1953-54.....	25-9
values, farm.....	238-40	1955.....	222-4
Poultry meat, consumption.....	125	disposition and domestic disappearance.....	216
disposition and domestic disappearance.....	217	production, 1953-54.....	25-9
production, farm.....	124-6	September forecast, 1955.....	178-80
disposition of.....	125	November estimate, 1955.....	222-4
income from.....	127	values of production.....	25-9
value of.....	126	Sugar, raw, stocks, receipts, meltings and sales.....	66
production and value, total.....	124	refined, stocks, manufactures and sales.....	67-8
stocks in storage.....	69	Summer-fallow, acreage intentions.....	32-3
Precipitation, at experimental farms or stations.....		acreages, Prairie Provinces, by crop districts.....	181
at stations in Prairie Provinces.....	78, 144, 200, 247	Sunflower seed, acreages, 1953-54.....	25, 28
	109-11, 172-4	1955.....	222, 224
Rapeseed, acreages, 1953-54.....	25-9	production.....	25, 28
1955.....	222-4	November estimate, 1955.....	222, 224
Rapeseed, production, 1953-54.....	25-9	values of production.....	25, 28
November estimate, 1954.....	222-4		
values of production.....	25-9	Temperatures at experimental farms or stations.....	78, 144, 200, 247
Raspberries, production, 1952-54.....	130-1	Tobacco, acreages and production.....	141-2
June forecast, 1955.....	133-4	consumption per capita of products of.....	143
September estimate, 1955.....	195-6	exports.....	143
revised 1954 and November estimate, 1955.....	244-5	imports.....	143
values of production.....	130-1	prices.....	141-2
Rye, acreages, 1953-54.....	25-30	used in manufacture.....	143
1955.....	222-5	values of production.....	141-2
disposition and domestic disappearance.....	215	Tomatoes, acreages and production.....	136-7
fall seedings and condition at mid-October.....	227	under contract for processing.....	138
prices, in store Fort William-Port Arthur.....	82, 148, 204, 251	Trade, external, in products of farm origin (values).....	70-2
Minneapolis.....	83, 149, 205, 252	(See also exports and imports of items)	
production, 1953-54.....	25-30		

	Page		Page
Turkey meat, consumption	125	Wheat — concluded:	
production and value, total.....	124	grading and quality	182
Turkeys, numbers, on farms, at December 1	42-3	mill grindings, 1952-54	38
at June 1	188-9, 238	by months, 1955	39, 116, 186, 235
values, farm	238-40	prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver	
		Kansas City and Minneapolis.....	79-80, 145-6, 201-2, 248-9
Veal, consumption	47	production, 1953-54	83, 149, 205, 252
disposition and domestic disappearance	217	August forecast, 1955	24-30
stocks in storage	69	September forecast, 1954	176-7
Vegetables, acreages and production	135-7	November estimate, 1955	178-81
under contract for processing.....	138	stocks, at March 31	222-5
stocks in storage	69	at July 31	114-5
Visible supplies of grains	40, 115, 185, 228	in store and in transit, weekly.....	184
		values of production	40, 115, 185, 228
		winter-killing and condition at May 31	24-29
		Wheat, durum, acreages.....	112
		production, September forecast, 1955	225
		November estimate, 1955	181
		Wool, disposition and domestic disappearance	225
		exports and imports	62, 217
		prices.....	62, 217
		production	62
		value	62, 217
			62
Wage rates of farm labour	19-20, 100-1, 159-60		
Wheat, acreages, 1953-54	24-30		
1955	222-5		
disposition and domestic disappearance	215		
exports.....	73		
fall seedings and condition at mid-October.....	227		

INDEX

	Page		Page
Janvier-mars	1 à 91	Blé — fin:	
Avril-juin	92 à 156	semailles d'automne et état le 15 octobre	227
Juillet-septembre	157 à 211	stocks, le 31 mars	114
Octobre-décembre	212 à 258	le 31 juillet	183-185
		en entrepôt et en transit, par semaine	40, 115, 185, 228
Abeilles	63, 246	superficie	24-30, 221-227
Abricots, production, 1953 et 1954	130-131	Bluet, production et valeur	130
prévisions et estimations, 1955	195-196, 244-245	Boeuf, consommation	47
valeur	130-131	disposition et disparition domestique	217
Agneau, consommation	47	exportations	73
disposition et disparition domestique	217	prix	84-88, 150-154, 206-210, 253-257
prix	89-90, 155-6	stocks	69
stocks	69		
Aliments pour animaux, à haute teneur en protéine,		Canards, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	43
approvisionnements	37	le 1 ^{er} juin	189, 239-240
indices des prix	234	valeur fermière	239-240
production, approvisionnements et consommation	231-233	viande, consommation	125
(Voir aussi Issues de meunerie)		production et valeur, fermière	126
Apiculteurs	63, 246	production et valeur, total	124, 126
Asperges	136-138	Carottes, superficie et production	136-137
Avoine, disposition et disparition domestique	215	stocks	69
mouture, 1952-1954	38	Céleri, superficie et production	136-137
par mois, 1955	39, 116, 186, 235	stocks	69
prix	81-83, 147-149, 203-205, 250-252	Céréales, mouture, 1952-1954	38
production, 1953-1954	24-30	par mois, 1955	39, 116, 186, 235
prévisions et estimations, 1955	176-181, 222-225	Prairies, production, 1953-1954	30
valeur	24-30	prévisions et estimations, 1955	176-177, 225
stocks le 31 mars	114	superficie	30, 227
le 31 juillet	184-185	par district agricole	181
en entrepôt et en transit, par semaine	40, 115, 185, 228	prix	79-83, 145-149, 201-205, 248-252
superficie	24-30, 222-225	stocks, le 31 mars	114-115
		le 31 juillet	183-185
Bacon, prix	89-90, 155-156	en entrepôt et en transit, par semaine	40, 115, 185, 228
Bestiaux, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	42-43	(Voir aussi Grandes cultures)	
le 1 ^{er} juin	188-189, 239-240	Céréales mélangées, mouture, 1952-1954	38
et produits, exportations et importations (valeur)	70-72	par mois, 1955	39, 116, 186, 235
et produits, indices des prix	234	production et valeur, 1953-1954	24-30
prix	84-88, 150-154, 206-210, 254-257	prévisions et estimations, 1955	177-180, 222-225
valeur fermière	236-237, 239-240	superficie	24-30, 227
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	42-43	Cerises, production et valeur, 1954	131
le 1 ^{er} juin	188-189, 236-237	prévisions et estimations, 1955	134, 195-196, 244-245
prix	84-88, 150-154, 206-210, 254-257	Chevaux, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	43
valeur fermière	236-237, 239-240	le 1 ^{er} juin	189, 236-237
Betteraves, superficie et production	136-137	valeur fermière	239-240
Betteraves à sucre, disposition et disparition domestique	216	Choufleur	136-137
production et valeur, 1953-1954	25-29	Choux, stocks en entrepôt	69
prévisions et estimations, 1955	178-180, 222-224	superficie et production	136-137
superficie	25-29, 222-224	Cire d'abeilles (Voir Miel)	
Beurre, disparition domestique, annuelle	58, 217	Colza (graine), production et valeur, 1953-1954	25, 28, 29
mensuelle	60-61, 120-121, 194, 243	estimations, 1955	222, 224
exportations	73	superficie	25, 28, 29
gras de, prix fermier	56-57	Commerce extérieur, produits agricoles (valeur)	70-71
prix, à la fabrique ou à la ferme	56-57	Crème glacée, disparition domestique, annuelle	58
aux principaux marchés	89-90, 155-156	trimestrielle	61, 121, 194, 243
production, annuelle	58, 217	prix	57
mensuelle	61, 120-121, 194, 243	production, annuelle	53
stocks	69	trimestrielle	60-61, 119, 193, 242
Blé, classement et qualité	182		
disposition et disparition domestique	215	Denrées agricoles, disposition et disparition domestique	215-217
durum, superficie et production	180, 225	exportations	70-71, 73
exportations	73	Denrées alimentaires, stocks en entrepôt frigorifique	69
hivernement et état le 31 mai	112	Dindes, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	43
mouture, 1952-1954	38	le 1 ^{er} juin	189, 238
par mois, 1955	39, 116, 186, 235	valeur fermière	239-240
prix, Fort-William-Port-Arthur	79, 145, 201, 248	viande, consommation	125
Kansas City et Minneapolis	83, 149, 205, 252	disposition et valeur fermière	126
production, 1953-1954	24-30	production et valeur totale	124
prévisions et estimations, 1955	176-181, 222-225		
valeur	24-30		

	Page
Élevateurs à grain	34-35
Engrais, exportations et importations	74-77
production	74
ventes	75-77
Épinards	136-137
Érable, produits, disposition et disparition domestique	216
exportations et importations	129
production et valeur	128-129
Farine, prix	83, 149, 205, 252
production	36, 186, 235
Fève soya, broyage	36
production et valeur, 1953-1954	25-27
prévisions et estimations, 1955	178-179, 222-223
superficie	25-27, 222-223
Finances agricoles, dépenses d'exploitation	6-15
dépréciation	6-15
(Voir aussi Revenu monétaire)	
Foin, disposition et disparition domestique	216
état, le 31 mai	112
prix de gros	89, 155
production et valeur, 1953-1954	24-30
prévisions et estimations, 1955	176-184, 222-225
superficie	24-30, 222-225
Fourrures	65
Fraises, disposition et disparition domestique	216
production et valeur, 1954	130
prévisions et estimations, 1955	134, 195-196, 244-245
Framboises, production et valeur, 1954	130
prévisions et estimations, 1955	134, 195-196, 244-245
Fromage, disparition domestique, 1953-1954	217
production trimestrielle	60-61, 118-121, 193-194, 242-243
exportations	73
prix, à la fabrique	57
prix de gros aux principaux marchés	89-90, 155-156
production, annuelle	52, 217
stocks	69
Fruits, prix fermiers	130
production et valeur, 1954	130
prévisions et estimations, 1955	134, 195-196, 244-245
stocks	69
Grain, éleveurs	34-35
Graines de semence, fourragères, production et valeur, 1953 et 1954	139-140
légumes et plantes-racines, production et valeur, 1953 et 1954	139
estimations, 1953-1954	140
Graines oléagineuses, broyage	36
Grandes cultures, disposition et disparition domestique	215-216
exportations et importations (valeur)	70-72
prix fermiers et valeur	24-30
production, 1953-1954	24-30
prévisions et estimations, 1955	178-181, 222-225
superficie, par province, 1952-1954	24
et par culture	24-30, 222-225
Gru (blanc et rouge), prix	83, 149, 205, 252
production, années civiles, 1952-1954	38
campagnes, 1953-1954 et 1954-1955	233
par mois, 1954	37, 116, 186, 235
Haricots, superficie commandée	138
superficie et production	136-137
Haricots secs, disposition et disparition domestique	215
production et valeur, 1953-1954	25-27
prévisions et estimations, 1955	178-179, 222-223
superficie	25-27, 222-223
Herbe (graines), production et valeur, 1953 et 1954	139-140
Houblon, superficie, production et valeur	199

	Page
Industrie laitière,	
produits, disparition domestique, annuelle	58
trimestrielle, 1954-1955	61, 120-121, 194, 243
prix, à la fabrique ou à la ferme	56-57
production, annuelle	58
trimestrielle	61, 120-121, 194, 243
revenu	54-55
revue annuelle	48-51
trimestrielle	59-60, 117, 192-193, 241
Issues de meunerie, exportations et importations	233
prix	83, 149, 205, 252
production, 1952-1954	38
campagnes 1943-1944 à 1954-1955	233
par mois, 1955	39, 116, 186, 235
Issues de viande, consommation	47-48
Jachères	32-33
Prairies	181
Jambon, prix	89-90, 155-156
Laine, disposition et disparition domestique	62, 217
exportations et importations	62, 217
prix et valeur	62
production	62, 217
Lait (condensé), disparition domestique, annuelle	58
trimestrielle	61, 121, 194, 243
exportations	73
production, annuelle	58
trimestrielle	61, 121, 194, 243
Lait (éaporé), disparition domestique, annuelle	58, 217
trimestrielle	61, 121, 194, 243
exportations	73
production, annuelle	58, 217
trimestrielle	61, 121, 194, 243
stocks	67
Lait (liquide), prix	56
production, annuelle	52-53
trimestrielle	60-61, 118-119, 193, 242
utilisation	51-52-53
trimestrielle	60-61, 118-119, 193, 242
valeur	54-55
Lait (poudre), disparition domestique, annuelle	58
trimestrielle	61, 120-121, 194, 243
exportations	73
production, annuelle	58
trimestrielle	61, 120-121, 194, 243
stocks	69
(Voir aussi Industrie laitière)	
Laitue	136-137
Légumes, stocks	69
superficie commandée	138
et production	135-137
Lin à filasse	198-199
Lin (graine), broyage	36
disposition et disparition domestique	215
prix	82, 148, 204, 251
production, 1952-1954	25-30
prévisions et estimations, 1955	176-180, 222-225
valeur	25-30
stocks, le 31 mars	114-115
le 31 juillet	183-185
en entrepôt et en transit, par semaine	40, 115, 185, 228
superficie	25-30, 222-225
Luzerne (graines), production et valeur, 1953 et 1954	139
Mais à graine, disposition et disparition domestique	215
prix	83, 149, 205, 252
production et valeur, 1953-1954	25-28
prévisions et estimations, 1955	178-180, 222-224
mouture, 1952-1954	38
par mois, 1955	39, 116, 186, 235
superficie	25-28, 222-224

	Page
Mais fourrager, production et valeur, 1953-1954	25-30
prévisions et estimations, 1955	178-180, 222-225
superficie	25-30, 222-225
Mais sucré	136-137
Meunerie	38-39, 116, 186, 235
Miel, disposition et disparition domestique	216
production et valeur, 1953-1954	63-64
estimation, 1955	246
Mouton, consommation	47
disposition et disparition domestique	217
stocks	69
Moutons et agneaux, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	42-43
le 1 ^{er} juin	188-189, 237
prix	84-88, 150-154, 206-210, 253-257
tondus	62
valeur fermière	237, 239-240
Mûres de Logan, production et valeur, 1952 et 1954	130-131
prévisions et estimations, 1955	195-196, 244-245
Nombres-indices, prix de gros des aliments pour animaux et des animaux et produits	234
prix fermiers des produits agricoles	21-22, 97, 163, 218
volume physique de la production agricole	95-96
Oeufs, consommation	122
disparition domestique	122
exportations	73
prix	89-90, 155-156
production fermière	123
revenu	127
valeur	123
production et valeur, total	122
stocks	69
Oies, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	42-43
le 1 ^{er} juin	188-189, 238
valeur fermière	238-240
viande, consommation	125
production et valeur, total	124
Oignons, stocks	69
superficie et production	136-137
Orge, disposition et disparition domestique	215
mouture, 1952-1954	38
par mois, 1955	39, 116, 186, 235
prix	81-82, 147-148, 203-204, 250
production, 1952-1954	24-30
prévisions et estimations, 1955	178-180, 222-225
valeur	24-30
stocks, le 31 mars	115
le 31 juillet	183-185
en entrepôt et en transit, par semaine	40, 115, 185, 228
superficie	24-30, 222-225
Plantes-racines, disposition et disparition domestique	216
production et valeur, 1953-1954	25-27
prévisions et estimations, 1955	178-179
superficie	25-27
Poires, disposition et disparition domestique	216
production et valeur, 1952 et 1954	130-131
prévisions et estimations, 1955	195-196, 244-245
Pois secs, disposition et disparition domestique	215
production et valeur, 1952-1954	25-30
prévisions et estimations, 1955	178-180, 222-225
superficie	25-30
Pois verts	136-137
Pommes, disposition et disparition domestique	216
exportations	73
production et valeur, 1953 et 1954	130-131
prévisions et estimations, 1955	244-245
stocks	69
Pommes de terre, disposition et disparition domestique	215
prix	89-90, 155-156
production et valeur, 1953-1954	25-30

	Page
Pommes de terre — fin:	
prévisions et estimations, 1955	176-7, 178-80, 222-225
stocks	69
superficie	25-30, 222-225
Porc, consommation	47
disposition et disparition domestique	217
exportations	73
prix — voir "Jambon" et "Bacon"	
stocks	69
Porcs, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	42-43
le 1 ^{er} juin	188-189, 237
prix	85-88, 151-154, 207-210, 254
production porcine	44-45, 190, 191
valeur fermière	237, 239-240
Poules et poulets, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	42-43
le 1 ^{er} juin	188-189, 238
valeur fermière	238-240
Précipitation, fermes ou stations expérimentales, Canada	72, 144, 200, 247
Prairies	109-111, 172-174
Produits agricoles, prix	79-90, 145-156, 201-210, 248-257
Proverde (Voir Aliments pour animaux et Issues de meunerie)	
Prunes et pruneaux, production et valeur, 1952 et 1954	130-131
prévisions et estimations, 1955	195-196, 244-245
Raisin, production et valeur, 1953 et 1954	130-131
prévisions et estimations, 1955	195-196, 244-245
Rapports agricoles, état saisonnier, grandes cultures	102-108, 164-171
des fruits	133-134, 195
du miel	246
des produits de l'érable	128
programme	91
Revenu monétaire des fermes, 1926-1954	17
par province et démembrée, 1952-54	17-18
janvier-mars, 1953-55	99
janvier-juin, 1953-55	161-163
janvier-septembre, 1953-55	220-221
en nature	6-15
net	5-15
provenant du lait	54-55
des produits avicoles	127
Revue trimestrielle de la situation agricole	3-4, 93-94, 157-158, 213-214
Saindoux, disparition domestique	48, 217
prix	89-90, 155-156
stocks	69
Salaires agricoles	19-20, 100-101, 159-160
Sarrasin, disposition et disparition domestique	215
mouture, 1952-1954	38
par mois, 1955	39, 116, 186, 235
production et valeur, 1953-1954	25-28
prévisions et estimations, 1955	178-179, 222-224
superficie	25-28, 222-224
Seigle, disposition et disparition domestique	215
hivernement et état le 30 avril	112
prix	83, 149, 205, 252
production, 1953-1954	25-30
prévisions et estimations, 1955	176-177, 178-180, 222-225
valeur	25-30
semaillages d'automne et état le 15 octobre	227
stocks, le 31 mars	115
le 31 juillet	181-183
en entrepôt et en transit, par semaine	40, 115, 185, 228
superficie	25-30, 222-225
Semaillages du printemps, progrès proportionnel le 31 mai	113
Son prix	83, 149, 205, 252
production, années civiles, 1952-1954	38
campagnes, 1953-1954 et 1954-1955	233
par mois, 1955	39, 116, 186, 235
Soya, broyage	36
production et valeur, 1952-1954	25-27

Page

Page

Soya — fin:	
prévisions et estimations, 1955.....	178-179, 222-223
superficie	25-27
Sucre	67-68
Superficies (Voir cultures individuelles)	
Superficies projetées, grandes cultures et jachères.....	31-33
Tabac, consommation	143
exportations et importations.....	143
ouvré	143
prix, valeur	141-142
superficie, production	141-142
Température (en degrés), fermes ou stations	
expérimentales	78, 144, 200, 247
Terres agricoles, valeur par acre	21
Tomates.....	136-137
Tournesol (graine), production et valeur, 1953-1954	25-29
estimation, 1954.....	222-224
superficie	25-29, 222-224
Tréfle (graine), production et valeur, 1953 et 1954	139-140

Vaches laitières, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre.....	42-43
le 1 ^{er} juin	188-189, 236
valeur fermière	236, 239-240
Veaux, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre.....	42-43
le 1 ^{er} juin	188-189, 236
prix.....	84-88, 150-157, 206-210, 254-257
valeur fermière	236, 239-240
Viandes, consommation.....	47-48
disposition et disparition domestique.....	217
exportations	73
prix.....	89-90, 155-156
stocks	69
Volaille, viande, consommation	125
disposition et disparition domestique.....	217
production fermière	124-126
disposition	125
revenu	127
valeur	126
production et valeur, total	124
stocks	69



CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1956

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1956

Published by Authority of

The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du

très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	3
Farm Finance:	
Farm Net Income	4
Farm Cash Income	16
Farm Wages as at January 15	20
Values of Farm Lands	22
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	22
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1954 and 1955	24
Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, 1956	35
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	38
Oilseed Crushings	40
Supplies of High-Protein Feeds	41
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	42
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	44
Livestock, Poultry and Livestock Products:	
December 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	45
Fall Pig Crop	48
March 1 Pig Survey	49
Output and Consumption of Meats and Lard	50
Dairying—(a) Annual Review, 1955	53
(b) Quarterly Review, December-February, 1955-1956	63
Production, Value, Disposition and Domestic Disappearance of Wool	66
Special Crops and Enterprises:	
Production and Value of Honey	67
Fur Farming—Number of Farms, Value of Animals, and value of Animals Sold and Pelts Produced	68
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	70
Storage Holdings of Food Commodities	73
Trade of Canada in Products of Farm Origin:	
Summary of Values of Exports and Imports	74
Exports of Specified Commodities	77
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	78
Meteorological Records	82
Prices of Agricultural Produce	83
Crop-Reporting Calendar, 1956	94

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	3
Finances agricoles:	
Revenu net des fermes	4
Revenu monétaire des fermes	16
Salaires agricoles au 15 janvier	20
Valeur des terres agricoles	22
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	22
Grandes cultures:	
Superficie, production et valeur des principales grandes cultures, 1954 et 1955	24
Superficie projetée des principales grandes cultures et des jachères, 1956	35
Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain canadiens	38
Broyage de graines oléagineuses	40
Approvisionnements d'aliments à haute teneur de protéine pour animaux	41
Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	42
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	44
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} décembre:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	45
Mises bas (porcs) d'automne	48
Nombre de porcs le 1 ^{er} mars	49
Production et consommation de viande et de saindoux	50
Industrie laitière—(a) Revue annuelle, 1955	53
(b) Revue trimestrielle, décembre-février, 1955-1956	63
Production, valeur, écoulement et disparition domestique de laine	66
Cultures et entreprises spéciales:	
Miel: production et valeur	67
Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et valeur des animaux vendus et des peaux produites	68
Sucre: stocks, fabrication et ventes	70
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	73
Commerce du Canada en produits d'origine agricole:	
Résumé de la valeur des exportations et des importations	74
Exportations de denrées spécifiées	77
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	78
Données météorologiques	82
Prix des produits agricoles	83
Programme des rapports agricoles, 1956	94

REVUE OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JANUARY - MARCH, 1956

It is estimated that farm net income from farming operations in Canada during 1955 amounted to 1,454.3 million dollars. This represents a gain of 264.4 millions dollars, or about 22 per cent over the revised 1954 estimate of 1,189.9 million dollars. The record high level of 2,154.5 million dollars was reached in 1951 and the average for the post-war years (1946-1954) was 1,564.4 million dollars.

Farm-held grain inventories at December 31, 1955 were well above 1954 year-end holdings, largely as a result of the substantially larger crops in the Prairie Provinces. This component had a significant effect on the increase in farm net income in 1955. Also contributing to the increased net income were larger inventories of livestock and a minor rise in the value of income in kind; the latter item includes the value of that produce grown by farm operators and consumed in the farm home plus an imputed rental value of the farm dwelling. Offsetting these increases to some extent were lower returns from the sale of farm products and increased farm operating expenses and depreciation charges.

During 1955, farm cash income from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops amounted to 2,352.6 million dollars as compared with 2,395.3 million for 1954 and the all-time high of 2,849.3 million dollars established in 1952. On a commodity basis the more important reductions in cash income were recorded for oats, barley, rye, clover and grass seeds, hogs and total participation payments. The more important increases occurred in the case of wheat, flaxseed, corn, potatoes, tobacco, cattle, poultry and dairy products.

Total farm operating expenses and depreciation charges in 1955 were estimated at 1,547.2 million dollars, about 4 per cent above the revised 1954 estimate of 1,485.5 million dollars, but slightly more than 2 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars established in 1952. Increased expenditures were recorded for nearly all commodities and services used in the farm business. The most noteworthy declines recorded for individual expenditure items occurred in the case of hired farm labour and fertilizers.

Cattle on farms at December 1, 1955 increased to 9,666,000 head as compared with 9,473,000 a year earlier. A very slight decrease occurred in the sheep population, estimated at 1,181,000 versus the 1,183,500 estimated to be on hand at the previous December 1. Horses, at 871,400, decreased nearly 9 per cent. Hog numbers increased about 10 per cent, to 5,981,000, the greater increase (13 per cent) occurring in the Eastern Provinces. The increase in the West amounted to 7 per cent. Breeding and farrowing intentions reported by farmers at December 1, 1955 indicated that 3 per cent more sows were expected to farrow in the spring of 1956 than farrowed in the spring of 1955. The Quarterly Survey of March 1, 1956 indicated some modifications of these expectations, reducing the forecast 3 per cent increase to 2 per cent.

Meat production, including offal, from farm animals slaughtered in Canada in 1955 amounted to about 2,427 million pounds as compared with 2,292 million pounds in 1954. This resulted from increased production of all meats except veal. Exports of meat amounted to 104 million pounds, a decrease of 18 per cent from 1954 exports. Per capita meat consumption rose 3.5 pounds over that of 1954, to reach 151.5 pounds. This included 72.0 pounds of beef, 8.8 pounds of veal, 2.8 pounds of mutton and lamb, 58.0 pounds of pork, 5.7 pounds of offal and 4.2 pounds of canned meats in dressed-meat equivalent.

During January-February-March of 1956 inspected slaughter of cattle rose nearly 8 per cent above the 1955 first quarter total, while that of calves was up over 7 per cent.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
JANVIER - MARS 1956

Il est estimé que le revenu net des fermes canadiennes en 1955 s'est chiffré par \$1,454,300,000, soit une augmentation de \$264,400,000, ou d'environ 22 p. 100 sur l'estimation rectifiée de \$1,189,900,000 de 1954. Le chiffre sans précédent de \$2,154,500,000 a été atteint en 1951 et la moyenne des années d'après-guerre (1946-1954) est de \$1,564,400,000.

Les stocks de grain détenus dans les fermes au 31 décembre 1955 sont bien supérieurs à ceux de la fin de 1954 par suite des récoltes beaucoup plus abondantes dans les provinces des Prairies. Ceci a fortement contribué à l'augmentation du revenu net des fermes en 1955. Ont aussi contribué à l'augmentation, le plus grand nombre d'animaux et la légère augmentation de la valeur du revenu en nature; ce dernier poste comprend la valeur des produits que les agriculteurs ont cultivés et consommés dans leurs maisons de ferme, et la valeur location imputée des habitations agricoles. Les prix de vente moins élevés des produits agricoles et l'augmentation des frais d'exploitation et de dépréciation ont contre-balancé ces augmentations dans une certaine mesure.

En 1955, le revenu provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de grain des années antérieures est de \$2,352,600,000 contre \$2,395,300,000 en 1954, et le chiffre sans précédent de \$2,849,300,000 atteint en 1952. Le revenu a le plus diminué dans le cas de l'avoine, de l'orge, du seigle, du trèfle et de la graine d'herbe, du porc et des paiements totaux de participation. Il a le plus augmenté dans le cas du blé, de la graine de lin, du maïs, des pommes de terre, du tabac, des bêtes à cornes, de la volaille et des produits laitiers.

Les frais d'exploitation et de dépréciation en 1955 sont estimés à \$1,547,200,000, soit environ 4 p. 100 de plus que l'estimation rectifiée de 1954 (\$1,485,500,000), mais légèrement plus de 2 p. 100 au-dessous du niveau sommet de \$1,582,200,000 atteint en 1952. Les dépenses ont été plus élevées pour presque toutes les denrées et services utilisés pour l'exploitation agricole. La baisse la plus remarquable en ce qui concerne les dépenses personnelles est celle de l'embauchage de la main-d'oeuvre agricole et des engrais.

Le nombre de bovins dans les fermes au 1^{er} décembre 1955 était de 9,666,000, au regard de 9,473,000 un an auparavant. Le nombre de moutons a très légèrement diminué; il était estimé à 1,181,000, contre 1,183,500 au 1^{er} décembre précédent. Les chevaux, à 871,400, ont diminué de près de 9 p. 100. Les porcs ont augmenté d'environ 10 p. 100, à 5,981,000, l'augmentation la plus considérable, soit 13 p. 100, s'étant produite dans les provinces de l'Est. Dans l'Ouest ils ont augmenté de 7 p. 100. Les projets d'élevage et d'accouplements selon les cultivateurs, au 1^{er} décembre 1955, indiquent que 3 p. 100 plus de truies doivent, par rapport au printemps de 1955, mettre bas au printemps de 1956. L'enquête trimestrielle du 1^{er} mars 1956 laisse prévoir des changements quant à ces prévisions, les réduisant ainsi de 3 à 2 p. 100.

La production de viande, y compris les issues, provenant des animaux de ferme abattus au Canada en 1955 a atteint environ 2,427 millions de livres, au regard de 2,292 millions de livres en 1954. Cela est attribuable à l'augmentation de la production de toutes les viandes, sauf du veau. Les exportations ont été de 104 millions de livres, soit une diminution de 18 p. 100 par rapport à 1954. La consommation de viande par personne a augmenté de 3.5 livres par rapport 1954, et a atteint 151.5 livres. Ceci comprend 72.0 livres de boeuf, 8.8 livres de veau, 2.8 livres de mouton et d'agneau, 58.0 livres de porc, 5.7 livres d'issues et 4.2 livres de viandes en conserve exprimées à l'équivalent de viande habillée.

En janvier, février et mars de cette année les abatages de bovins qui ont subi l'inspection sont de près de 8 p. 100 plus élevés que ceux du premier trimestre de 1955, tandis que ceux

The number of hogs killed under inspection increased 9.5 per cent in comparison with the same quarter of 1955.

Milk production during the winter period, December to February, was nearly 6 per cent greater than last year. Production of creamery butter was almost 9 per cent higher, while that of cheddar cheese dropped slightly. There were increases over the corresponding period of 1954-55 in the output of concentrated milk products and ice cream. Fluid milk sales increased about 6 per cent.

Egg production during the first quarter of 1956, according to preliminary estimates, was 107,213,000 dozen, a decrease of 1.8 per cent from last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1956 were estimated at 751.6 million bushels as compared with 621.2 million on the same date in 1955. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 396 million bushels of the total Canadian farm stocks at 403.8 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 238.1 million bushels as compared with 200.9 million at March 31, 1955, while barley stocks were 197.3 million as compared with 175.7 million bushels in the previous year.

FARM FINANCE

Farm Net Income

The following tables contain a preliminary estimate of farm net income for the year 1955 and revised figures for 1953 and 1954, excluding Newfoundland in each case. For estimates relating to the years 1926-48, the reader is referred to the *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This handbook contains all revisions in the farm-income series for these years, and also outlines the scope and sources of the data used in the estimates. Revised figures for the years 1949 to 1952 will be found in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, January-March, 1952, 1953, 1954 and 1955, respectively.

It should be noted that net farm income in the tables includes supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and the estimated rental value of farm homes. In computing farm-operating expenses deriving from taxes, interest on indebtedness, repairs to and depreciation on buildings, only owned land and buildings were considered. For rented property, these items are included in the gross rent.

Farm net income from farming operations in Canada is estimated at 1,454.3 million dollars for the year 1955. This represents an increase of about 22 per cent over the revised estimate of 1,189.9 million dollars for 1954. The record high level of 2,154.5 million dollars was reached in 1951 and the average for the post-war years (1946-1954) was 1,564.4 million dollars.

Larger crops in the Prairie Provinces resulted in an increase in December 31, 1955 farm-held grain inventories over 1954 year-end holdings. This factor had a marked effect on the increase in farm net income in 1955. Also contributing to the increased net income were larger inventories of live-stock and a minor rise in the value of income in kind; the latter item includes the value of that produce grown by farm operators and consumed in the farm home plus an imputed rental value of the farm dwelling. Offsetting these increases to some extent were lower returns from the sale of farm products and increased farm operating expenses and depreciation charges.

de vœux ont augmenté de 7 p. 100. Le nombre de porcs abattus sous inspection a augmenté de 9.5 p. 100 par rapport au même trimestre de 1955.

La production de lait durant l'hiver, c'est-à-dire de décembre à février, a été de près de 6 p. 100 plus élevée que celle de l'année dernière. La production beurre de crèmerie est de près de 9 p. 100 de plus, tandis que celle de fromage cheddar a légèrement diminué. La production des produits concentrés du lait et de crème glacée a augmenté elle aussi par rapport à la période correspondante de 1954-1955. Les ventes de lait liquide ont augmenté d'environ 6 p. 100.

La production d'œufs durant le premier trimestre de 1956, selon les estimations provisoires, est de 107,213,000 douzaines, soit une diminution de 1.8 p. 100 par rapport à l'année dernière.

Les stocks de blé en toutes situations en Amérique du Nord au 31 mars 1956 étaient estimés à 751,600,000 boisseaux; à la même date en 1955 ils étaient estimés à 621,200,000 boisseaux. Les stocks de blé dans les fermes des provinces des Prairies se chiffraient par 396 millions de boisseaux, tandis que dans toutes les fermes du Canada, ils étaient de 403,800,000 boisseaux. La quantité d'avoine en toutes situations au Canada était de 238,100,000 boisseaux, contre 200,900,000 au 31 mars 1955; l'orge y figurait pour 197,300,000 boisseaux au regard de 175,700,000 l'année précédente.

FINANCES AGRICOLES

Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1955, ainsi que les chiffres rectifiés de 1953 et 1954, sauf ceux de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années 1926-1948 figurent dans le *Handbook of Agricultural Statistics, Part II*, que le lecteur peut obtenir de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce manuel renferme toutes les rectifications faites au revenu des fermes jusqu'à 1948 et indique l'étendue et la source des données employées dans les estimations. On trouvera dans les numéros de janvier-mars du *Bulletin trimestriel de la statistique agricole* de 1952, 1953, 1954 et 1955 les chiffres rectifiés des années 1949, 1950, 1951 et 1952.

Il est à noter que le revenu net des fermes dans les tableaux suivants comprend les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Il n'est tenu compte que de la terre et des bâtiments possédés dans le calcul des frais d'exploitation des fermes imputables aux taxes, au service de la dette, aux réparations et à la dépréciation des bâtiments. Pour la propriété louée, ces articles sont compris dans le loyer brut.

Le revenu net des fermes canadiennes en 1955 est estimé à 1,454,300,000. Ce montant représente une augmentation d'environ 22 p. 100 par rapport à l'estimation rectifiée de 1,189,900,000 de 1954. Le chiffre sans précédent de 2,154,500,000 a été atteint en 1951, et la moyenne des années d'après-guerre (1946-1954) est de 1,564,400,000.

Les récoltes plus abondantes dans les provinces des Prairies ont fait augmenter, les stocks de grain détenus dans les fermes au 31 décembre 1955 par rapport à ceux de la fin de 1954. Ce facteur a eu une grande portée sur l'augmentation du revenu net des fermes en 1955. Le plus grand nombre d'animaux et la faible hausse de la valeur du revenu en nature ont aussi aidé à l'augmentation du revenu net; la valeur du revenu en nature comprend la valeur des produits que les agriculteurs ont cultivés et consommés dans leurs maisons de ferme et la valeur locative imputée des habitations agricoles. Les prix de vente moins élevés des produits agricoles et l'augmentation des frais d'exploitation et de dépréciation ont contre-balancé ces augmentations dans une certaine mesure.

During 1955, farm cash income from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops amounted to 2,352.6 million dollars as compared with 2,395.3 million for 1954 and the all-time high of 2,849.3 million dollars established in 1952. On a commodity basis the more important reductions in cash income were recorded for oats, barley, rye, clover and grass seed, hogs and total participation payments. The more important increases occurred in the case of wheat, flaxseed, corn, potatoes, tobacco, cattle, poultry and dairy products.

Income from wheat rose from 322.0 to 330.8 million dollars as a result of increased marketings. On the other hand, wheat participation payments totalling 25.7 million dollars in 1955, were well below the 1954 payments of 97.4 million dollars; oats and barley payments provided a partial offset to the decline in wheat payments when they rose from 15.5 million in 1954 to 21.5 million in 1955. The greatest proportional increase in cash income for any commodity occurred in the case of flaxseed when the combination of a very substantial increase in marketings and higher prices provided total returns of 40.4 million dollars as against 20.0 million in 1954. Higher marketings of corn and higher average prices for potatoes provided increased returns from these two commodities.

Total cash receipts from livestock, at 703 million dollars for 1955, almost equalled those of a year earlier. A substantial decline in the returns from hogs was balanced by an equal increase in income from the sale of cattle. An increase of both marketings and prices in 1955 over 1954 accounted for the enhanced returns from cattle. Although the marketings of hogs were above the 1954 level, prices averaged much lower. Income from dairy products was up in 1955 as a result of increased production. Little change was indicated for eggs with higher prices being counterbalanced by smaller marketings.

Farm operating expenses and depreciation charges in 1955 were estimated at 1,547.2 million dollars, about 4 per cent above the revised 1954 estimate of 1,485.5 million dollars, but slightly more than 2 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars established in 1952. Increased expenditures were recorded for nearly all commodities and services used in the farm business. Rental payments, particularly share-rent payments in the Prairie Provinces, contributed more than any other single item to increased farm operating expenses. Property taxes continued their steady upward climb, rising from 120.5 million dollars in 1954 to 127.6 million in 1955. Additional borrowing on the part of farmers increased their outlay in the form of interest payments. Higher prices and larger purchases of prepared livestock feeds were reflected in total expenditures for feed of 257.5 million dollars in 1955, as compared with 250.7 a year earlier. Tractor expenses reached an estimated 132.4 million dollars as against a revised figure of 127.7 million in 1954. Present estimates indicate that farmers curtailed expenditures for hired labour and fertilizers during 1955. The wage bill, including the value of board and lodging, amounted to 161.7 million dollars, slightly below the revised estimate of 163.4 for the previous year. Smaller purchases of fertilizer and slightly lower prices accounted for the reduction in farmers' outlay for this item.

En 1955, le revenu provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de grain des années antérieures est de \$2,352,600,000, contre \$2,395,300,000 en 1954, et le chiffre sans précédent de \$2,849,300,000 atteint en 1952. Le revenu a le plus diminué dans le cas de l'avoine, de l'orge, du seigle, du trèfle de la graine d'herbe, du porc et des paiements totaux de participation. Il a le plus augmenté dans le cas du blé, de la graine de lin, du maïs, des pommes de terre, du tabac, des bêtes à cornes, de la volaille et des produits laitiers.

Le revenu provenant du blé est passé de 322 millions de dollars à \$330,800,000 par suite d'une commercialisation plus active. Par ailleurs, les paiements de participation sur le blé à \$25,700,000 en 1955 sont bien inférieurs à ce qu'ils étaient en 1954 (\$97,400,000); les paiements sur l'avoine et l'orge ont partiellement contre-balançé la baisse des paiements sur le blé, en passant de \$15,500,000 en 1954 à \$21,500,000 en 1955. La plus forte augmentation proportionnelle du revenu pour toutes les denrées est celle de la graine de lin, où la très forte augmentation des ventes ajoutée aux prix plus élevés a donné \$40,400,000, au regard de 20 millions de dollars en 1954. Les ventes plus considérables de maïs et le prix moyen plus élevé des pommes de terre ont aussi fait augmenter le revenu provenant de ces deux denrées.

Le revenu total provenant des animaux, à 703. million de dollars en 1955, est presque égal à celui d'il y a un an. La baisse prononcée du revenu provenant du porc équivaut à une augmentation de proportion égale du revenu provenant des ventes de bovins. Les ventes plus nombreuses et les prix plus élevés des bovins, en 1955, ont fait augmenter ce revenu par rapport à 1954. Bien que les ventes de porcs aient été supérieures à celles de 1954, les prix moyens ont été beaucoup moins élevés. Le revenu provenant des produits laitiers a augmenté en 1955 par suite de l'augmentation de la production. Il y a eu peu de changement pour les oeufs; ils coûtaient plus cher, mais il s'en est moins vendu.

Les frais d'exploitation et de dépréciation en 1955 sont estimés à \$1,547,200,000, soit environ 4 p. 100 de plus que l'estimation rectifiée de 1954, (\$1,485,500,000), mais légèrement plus de 2 p. 100 au-dessous du niveau sommet de \$1,582,200,000 atteint en 1952. Les dépenses ont été plus élevées pour presque toutes les denrées et services utilisés pour l'exploitation agricole. Les loyers et surtout les loyers partagés dans les provinces des Prairies ont contribué plus que tout autre poste à l'augmentation des frais d'exploitation agricole. Les taxes foncières ont continué d'augmenter et sont passées de \$120,500,000 en 1954 à \$127,600,000 en 1955. Les prêts supplémentaires aux agriculteurs ont fait accroître leurs débours sous forme d'intérêt. Les prix plus élevés et les achats plus nombreux d'aliments préparés pour les animaux sont deux postes importants dans les \$257,500,000 de dépenses totales d'aliments en 1955, au regard de \$250,700,000 un an auparavant. Les dépenses pour tracteurs sont estimées à \$132,400,000 contre le chiffre rectifié de \$127,700,000 en 1954. Les estimations actuelles indiquent que les agriculteurs ont diminué leurs dépenses de main-d'oeuvre et d'engrais en 1955. Les salaires de la main-d'oeuvre, y compris la pension et le logement, se chiffrent par \$161,700,000, soit un peu moins que l'estimation revue de \$163,400,000 de l'année précédente. Les achats moins nombreux d'engrais et les prix légèrement inférieurs expliquent, la diminution des dépenses des agriculteurs pour ce poste.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Province¹, 1953-55TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1953-55

Province	1953	1954	1955	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island.....	13,006	13,334	13,736	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	19,869	21,373	21,498	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	26,023	30,527	27,273	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	274,533	276,300	293,449	Québec
Ontario.....	435,686	396,611	428,438	Ontario
Manitoba.....	115,342	74,515	95,761	Manitoba
Saskatchewan.....	467,469	141,265	321,813	Saskatchewan
Alberta.....	300,614	196,542	213,921	Alberta
British Columbia.....	44,356	39,450	38,379	Colombie-Britannique
Canada.....	1,696,898	1,189,917	1,454,268	Canada

1. Not including Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Canada², 1953-55TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ³	2,775,795	2,395,321	2,352,563	Revenu monétaire des produits de la ferme ³
Income in kind.....	399,325	393,107	404,804	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	50,263	- 115,409	210,812	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	3,225,383	2,673,019	2,968,179	Revenu brut
Operating expenses and depreciation.....	1,530,057	1,485,529	1,547,249	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments.....	1,695,326	1,187,490	1,420,930	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments.....	1,572	2,427	33,338	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	1,696,898	1,189,917	1,454,268	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Not including Newfoundland.

3. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

2. Sans Terre-Neuve.

3. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada¹, 1953-55TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products.....	37,093	36,391	36,456	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	43,657	38,777	38,478	Volaille et oeufs
Meats.....	39,020	36,953	37,438	Viandes
Fruits and vegetables ²	69,652	69,055	72,108	Fruits et légumes ²
Honey and maple products.....	2,539	3,784	3,732	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	72,550	72,114	74,350	Produits forestiers
Wool.....	255	273	236	Laine
House rent.....	134,559	135,760	142,006	Loyer d'habitation
Totals.....	399,325	393,107	404,804	Total

1. Not including Newfoundland.

2. Includes potatoes.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Y compris les pommes de terre.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada¹, 1953-55TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ²	111,823	120,547	127,644	Taxes ²
Gross rent.....	128,789	83,393	113,957	Loyer brut
Wages paid to labour.....	178,352	163,375	161,678	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{2,3}	43,583	44,235	45,990	Intérêts sur dettes ^{2,3}
Feed and seed purchased through market channels.....	261,466	250,721	257,522	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	119,498	127,681	132,436	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	60,988	63,016	64,398	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	66,168	70,066	70,983	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	16,239	15,899	17,603	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ⁴	64,597	56,922	57,491	Réparation de machines ⁴
Fertilizer.....	56,416	54,769	52,648	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁵	34,439	37,058	36,567	Fournitures pour fruits et légumes ⁵
Repairs to buildings.....	82,794	83,373	86,457	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁶	72,152	68,782	72,945	Divers ⁶
Totals, Operating Expenses.....	1,297,304	1,239,837	1,298,319	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ² and machinery.....	232,753	245,692	248,930	Dépréciation, bâtiments ² et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	1,530,057	1,485,529	1,547,249	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Not including Newfoundland.

2. Owned land and buildings only.

3. Secured and unsecured debt.

4. Repair parts and machine shop charges.

5. Pesticides, containers and nursery stock.

6. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

3. Dettes garanties et non garanties.

4. Pièces et frais d'atelier.

5. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

6. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 3A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1953-55

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	22,929	24,392	25,489	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	5,682	5,416	5,509	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	881	- 353	- 357	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	29,492	29,455	30,641	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	16,486	16,121	16,905	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	13,006	13,334	13,736	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1953-55

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île-du-Prince-Édouard, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	767	692	695	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	872	775	756	Volaille et oeufs
Meats.....	353	303	312	Viandes
Fruits and vegetables ¹	696	702	755	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	2	2	2	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	1,347	1,339	1,381	Produits forestiers
Wool.....	9	7	10	Laine
House rent.....	1,636	1,596	1,598	Loyer d'habitation
Totals.....	5,682	5,416	5,509	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1953-55

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île-du-Prince-Édouard, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹	571	607	617	Taxes ¹
Gross rent	91	109	89	Loyer brut
Wages paid to labour	2,754	2,809	2,810	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	343	359	372	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	2,831	2,715	2,787	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	469	503	556	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	443	476	507	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	584	597	629	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	104	105	108	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	444	432	433	Réparation de machines ³
Fertilizer	2,844	2,424	2,884	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	570	615	607	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	1,427	1,437	1,491	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	1,016	972	1,026	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	14,491	14,160	14,916	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	1,995	1,961	1,989	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	16,486	16,121	16,905	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 4A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1953-55

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	40,297	44,296	45,066	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	16,703	15,889	16,103	Revenu en nature
Value of changes in inventory	940	- 273	- 736	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	57,940	59,912	60,433	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	38,071	38,539	38,935	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	19,869	21,373	21,498	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1953-55

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	1,932	1,858	1,840	Produits laitiers
Poultry and eggs	2,213	1,312	1,351	Volaille et oeufs
Meats	894	767	814	Viandes
Fruits and vegetables ¹	2,803	3,029	2,904	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	5	11	10	Miel et produits de l'érable
Forest products	4,674	4,646	4,790	Produits forestiers
Wool	19	22	22	Laine
House rent	4,163	4,244	4,372	Loyer d'habitation
Totals	16,703	15,889	16,103	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1953-55
TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹	3,477	3,762	3,803	Taxes ¹
Gross rent.....	224	228	238	Loyer brut
Wages paid to labour.....	8,071	8,139	7,833	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	369	379	386	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels....	7,405	7,107	7,284	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	1,076	1,157	1,209	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	1,340	1,492	1,524	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	1,648	1,654	1,670	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	68	68	67	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,102	1,076	1,119	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	1,861	1,693	1,734	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	2,241	2,416	2,384	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	3,166	3,189	3,306	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	1,939	1,952	2,015	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses.....	33,987	34,312	34,572	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	4,084	4,227	4,363	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	38,071	38,539	38,935	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.
2. Secured and unsecured debt.
3. Repair parts and machine shop charges.
4. Pesticides, containers and nursery stock.
5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.
2. Dettes garanties et non garanties.
3. Pièces et frais d'atelier.
4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.
5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 5A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1953-55
TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	43,524	48,852	47,324	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	17,014	16,617	17,405	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	1,177	- 29	- 946	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	61,715	65,440	63,783	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	35,692	34,913	36,510	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	26,023	30,527	27,273	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.
2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.
2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1953-55
TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	2,186	2,008	2,223	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	1,507	1,332	1,382	Volaille et oeufs
Meats.....	990	878	1,086	Viandes
Fruits and vegetables ¹	2,813	2,940	2,918	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	15	23	30	Miel et produits de l'érabie
Forest products.....	5,144	5,113	5,272	Produits forestiers
Wool.....	22	22	19	Laine
House rent.....	4,337	4,301	4,475	Loyer d'habitation
Totals.....	17,014	16,617	17,405	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1953-55
TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹	3,941	4,248	4,448	Taxes ¹
Gross rent.....	221	224	222	Loyer brut
Wages paid to labour.....	6,435	5,831	6,680	Salaires des employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	380	382	409	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	5,586	5,352	5,496	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	911	974	1,044	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,025	1,033	1,022	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	1,490	1,608	1,614	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	104	104	105	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,296	1,263	1,233	Réparation de machines ³
Fertilizer	4,304	3,764	3,778	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,431	1,544	1,522	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	2,564	2,582	2,677	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	1,897	1,848	1,968	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	31,585	30,757	32,218	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	4,107	4,156	4,292	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	35,692	34,913	36,510	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.
2. Secured and unsecured debt.
3. Repair parts and machine shop charges.
4. Pesticides, containers and nursery stock.
5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.
2. Dettes garanties et non garanties.
3. Pièces et frais d'atelier.
4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.
5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 6A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1953-55
TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	393,589	406,960	424,986	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	96,339	95,833	98,748	Revenu en nature
Value of changes in inventory	14,353	3,030	4,028	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	504,281	505,823	527,762	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	229,748	229,523	234,313	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	274,533	276,300	293,449	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.
2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.
2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1953-55
TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	9,358	9,267	9,211	Produits laitiers
Poultry and eggs	9,430	7,755	7,861	Volaille et oeufs
Meats	10,745	9,952	10,000	Viandes
Fruits and vegetables ¹	16,574	16,637	18,176	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products	2,198	3,192	3,175	Miel et produits de l'érable
Forest products	27,115	26,952	27,788	Produits forestiers
Wool	166	165	143	Laine
House rent.....	20,753	21,913	22,394	Loyer d'habitation
Totals	96,339	95,833	98,748	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1953-55

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes ¹	15,620	16,807	17,983	Taxes ¹
Gross rent.....	2,160	2,234	2,246	Loyer brut
Wages paid to labour.....	19,904	18,556	19,013	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	5,573	5,834	5,929	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels.....	84,517	81,033	83,142	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	6,977	7,751	7,813	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	6,723	6,799	6,572	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	7,947	8,601	8,266	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	936	952	881	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	7,961	7,632	7,672	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	8,175	8,170	7,877	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	5,978	6,436	6,350	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	19,255	19,389	20,107	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	12,610	12,326	12,758	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses.....	204,336	202,520	206,609	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	25,412	27,003	27,704	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	229,748	229,523	234,313	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.
2. Secured and unsecured debt.
3. Repair parts and machine shop charges.
4. Pesticides, containers and nursery stock.
5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.
2. Dettes garanties et non garanties.
3. Pièces et frais d'atelier.
4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.
5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 7A. Net income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1953-55

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	720,161	714,379	744,108	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	120,406	121,192	124,311	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	21,901	-7,929	1,547	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	862,468	827,642	869,966	Revenu brut
Operating expenses and depreciation.....	426,782	431,031	441,528	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	435,686	396,611	428,438	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes.
2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme.
2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1953-55

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products.....	6,289	6,183	6,023	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	11,607	10,898	10,186	Volaille et oeufs
Meats.....	9,177	8,757	8,401	Viandes
Fruits and vegetables ¹	19,816	19,578	19,978	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	224	455	388	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	21,692	21,561	22,229	Produits forestiers
Wool.....	7	3	2	Laine
House rent.....	51,594	53,757	57,104	Loyer d'habitation
Totals.....	120,406	121,192	124,311	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1953-55

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹	34,449	37,687	40,438	Taxes ¹
Gross rent	16,019	16,151	16,754	Loyer brut
Wages paid to labour	41,670	37,593	36,476	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	9,243	9,457	9,794	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels	106,690	102,284	104,968	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	21,870	23,488	24,662	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	13,030	13,200	13,469	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	25,376	26,975	26,786	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	1,048	1,095	1,120	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	11,866	11,713	11,739	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	26,189	28,175	27,572	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	12,743	13,691	13,513	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings	29,641	29,849	30,953	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	19,621	19,601	20,224	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses.....	369,455	370,959	378,468	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	57,327	60,072	63,060	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	426,782	431,031	441,528	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 8A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1953-55

TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	220,038	187,906	170,126	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	28,785	26,913	28,411	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	-2,416	-15,746	18,043	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	246,407	199,073	216,580	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	131,260	125,157	126,161	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	115,147	73,916	90,419	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments.....	195	599	5,342	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	115,342	74,515	95,761	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1953-55

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	3,358	3,395	3,502	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	3,383	2,926	3,220	Volaille et oeufs
Meats	3,229	2,994	3,350	Viandes
Fruits and vegetables ¹	4,924	4,649	5,077	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	13	17	22	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	2,481	2,466	2,542	Produits forestiers
Wool	8	7	6	Laine
House rent	11,389	10,459	10,692	Loyer d'habitation
Totals.....	28,785	26,913	28,411	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1953-55

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹	8,995	9,355	9,701	Taxes ¹
Gross rent.....	14,070	10,426	11,380	Loyer brut
Wages paid to labour.....	16,222	14,706	14,391	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	3,471	3,496	3,664	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels....	6,880	6,603	6,773	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	14,744	15,275	15,290	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	5,633	5,565	5,668	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	5,837	6,018	6,138	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	2,476	2,360	2,560	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	7,331	6,263	6,313	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	3,377	2,386	1,678	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	1,838	1,980	1,953	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	5,224	5,260	5,455	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	5,221	4,863	5,049	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses.....	101,319	94,556	96,013	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	29,941	30,601	30,148	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	131,260	125,157	126,161	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.

2. Secured and unsecured debt.

3. Repair parts and machine shop charges.

4. Pesticides, containers and nursery stock.

5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.

2. Dettes garanties et non garanties.

3. Pièces et frais d'atelier.

4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.

5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrèbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 9A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1953-55

TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	742,236	472,424	425,043	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	52,132	50,553	52,274	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	-8,363	-95,622	140,235	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	786,005	427,355	617,552	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	319,314	286,887	317,873	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments.....	466,691	140,468	299,679	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments.....	778	797	22,134	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	467,469	141,265	321,813	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1953-55

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	7,195	6,915	6,872	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	5,584	5,688	5,487	Volaille et oeufs
Meats.....	7,840	7,084	7,416	Viandes
Fruits and vegetables ¹	9,502	9,444	9,759	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	34	39	48	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	4,238	4,213	4,344	Produits forestiers
Wool.....	—	27	14	Laine
House rent.....	17,739	17,143	18,334	Loyer d'habitation
Totals.....	52,132	50,553	52,274	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1933-35

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1933-35

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹	20,493	22,132	22,552	Taxes ¹
Gross rent.....	61,840	29,777	53,391	Loyer brut
Wages paid to labour.....	32,356	27,628	28,222	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	15,477	15,512	16,351	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels....	8,920	8,560	8,781	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	39,442	42,361	44,225	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	15,710	16,271	17,019	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	9,569	10,076	10,257	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	7,238	7,080	8,096	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	18,715	15,076	15,531	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	3,572	2,788	1,918	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	3,886	4,184	4,128	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	10,185	10,255	10,634	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	13,764	11,915	13,755	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses.....	261,167	223,615	254,860	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	58,147	63,272	63,013	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	319,314	286,887	317,873	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.
2. Secured and unsecured debt.
3. Repair parts and machine shop charges.
4. Pesticides, containers and nursery stock.
5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.
2. Dettes garanties et non garanties.
3. Pièces et frais d'atelier.
4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.
5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 10A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1953-55

TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	486,475	387,828	363,081	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	48,000	46,661	47,296	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	19,144	1,088	49,115	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	553,619	435,577	459,492	Revenu brut
Operating expenses and depreciation.....	253,564	240,066	251,347	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments.....	300,055	195,511	208,145	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments.....	559	1,031	5,776	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	300,614	196,542	213,921	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.
2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.
2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1953-55

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	4,801	4,788	4,783	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	7,223	6,485	6,540	Volaille et oeufs
Meats.....	4,833	5,395	5,060	Viandes
Fruits and vegetables ¹	8,892	8,644	9,012	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	26	19	25	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	3,615	3,593	3,704	Produits forestiers
Wool.....	22	20	19	Laine
House rent.....	18,588	17,717	18,153	Loyer d'habitation
Totals.....	48,000	46,661	47,296	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1953-55

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹	18,709	19,551	21,154	Taxes ¹
Gross rent.....	32,520	22,556	27,924	Loyer brut
Wages paid to labour.....	33,685	27,739	27,890	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	7,942	8,004	8,238	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels....	15,498	14,872	15,526	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses.....	29,209	31,108	32,072	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	13,429	14,398	14,813	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business.....	10,465	11,093	11,914	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses.....	4,170	4,040	4,571	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	14,326	11,875	11,871	Réparation de machines ³
Fertilizer.....	3,612	3,000	2,755	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	3,312	3,566	3,519	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	8,296	8,354	8,663	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	11,657	10,754	11,549	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses.....	206,830	190,910	202,459	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery.....	46,734	49,156	48,888	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	253,564	240,066	251,347	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.
2. Secured and unsecured debt.
3. Repair parts and machine shop charges.
4. Pesticides, containers and nursery stock.
5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.
2. Dettes garanties et non garanties.
3. Pièces et frais d'atelier.
4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.
5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, sel, quincaillerie, etc.

TABLE 11A. Net Income¹ of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1953-55

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products ²	106,546	108,284	107,340	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind.....	14,264	14,033	14,747	Revenu en nature
Value of changes in inventory.....	2,646	425	- 117	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income.....	123,456	122,742	121,970	Revenu brut
Operating expenses and depreciation.....	79,140	83,292	83,677	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments.....	44,316	39,450	38,293	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments.....	40	—	86	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	44,356	39,450	38,379	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Includes estimated rental value of farm homes and supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.
2. Not strictly comparable with cash income estimates prior to 1952.

1. Y compris la valeur locative estimative des maisons de ferme et les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.
2. N'est pas rigoureusement comparable aux revenus monétaires d'avant 1952.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1953-55

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products.....	1,207	1,285	1,307	Produits laitiers
Poultry and eggs.....	1,838	1,606	1,695	Volaille et oeufs
Meats.....	959	823	999	Viandes
Fruits and vegetables ¹	3,632	3,432	3,529	Fruits et légumes ¹
Honey and maple products.....	22	26	32	Miel et produits de l'érable
Forest products.....	2,244	2,231	2,300	Produits forestiers
Wool.....	2	—	1	Laine
House rent.....	4,360	4,630	4,884	Loyer d'habitation
Totals.....	14,264	14,033	14,747	Total

1. Includes potatoes.

1. Y compris les pommes de terre.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1953-55
TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes ¹	5,568	6,398	6,948	Taxes ¹
Gross rent	1,644	1,688	1,713	Loyer brut
Wages paid to labour	17,255	20,374	18,363	Salaires aux employés
Interest on indebtedness ^{1,2}	785	812	847	Intérêts sur dettes ^{1,2}
Feed and seed purchased through market channels.....	23,139	22,195	22,765	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	4,800	5,064	5,565	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses.....	3,655	3,782	3,804	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	3,252	3,444	3,709	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	95	95	95	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs ³	1,556	1,592	1,580	Réparation de machines ³
Fertilizer	2,482	2,369	2,452	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies ⁴	2,440	2,626	2,591	Fournitures pour fruits et légumes ⁴
Repairs to buildings.....	3,036	3,058	3,171	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ⁵	4,427	4,551	4,601	Divers ⁵
Totals, Operating Expenses	74,134	78,048	78,204	Total, frais d'exploitation
Depreciation, buildings ¹ and machinery	5,006	5,244	5,473	Dépréciation, bâtiments ¹ et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation.....	79,140	83,292	83,677	Total, frais d'exploitation et dépréciation

1. Owned land and buildings only.
2. Secured and unsecured debt.
3. Repair parts and machine shop charges.
4. Pesticides, containers and nursery stock.
5. Veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, rope, salt, hardware, etc.

1. Ne concerne que la terre et les bâtiments possédés.
2. Dettes garanties et non garanties.
3. Pièces et frais d'atelier.
4. Pesticides, contenants et produits de pépinière.
5. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage, frais d'irrigation, réparation de clôture, corde, quincaillerie, etc.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1955 and revised estimates for 1953 and 1954. Table 1 also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of grain participation payments and those Federal and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

It is now estimated that in 1955 Canada's farm cash income from the sale of farm products and participation payments on previous years' grain crops amounted to 2,352.6 million dollars; this estimate is slightly above the advance preliminary estimate of 2,323.3 million dollars published in January of this year. Farm cash income in 1955 at 2,352.6 million dollars is 1.8 per cent below that of 1954 and is 17.4 per cent below the all-time high of 2,849.3 million dollars received in 1952. Cash income was down in all provinces except Prince Edward Island, Nova Scotia, Quebec and Ontario. The decline in cash receipts ranged from less than one per cent in British Columbia to 10 per cent in Saskatchewan; increases varied from 1.7 per cent in Nova Scotia to 4.5 per cent in Prince Edward Island. On a commodity basis the more important increases were recorded for wheat, flaxseed, corn, potatoes, tobacco, cattle, poultry and dairy products. The more important reductions occurred in the case of total participation payments, oats, barley, rye, clover and grass seed, and hogs. In addition to cash income from the sale of farm products, supplementary payments made under

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, sans celles de Terre-Neuve, au cours de l'année civile 1955 et des estimations révisées pour 1953 et 1954. Le tableau 1 présente aussi des totaux pour les années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation des céréales et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers reçoivent comme subventions au prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à revision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Il est maintenant estimé qu'en 1955 les cultivateurs canadiens ont touché 2,352,600,000 dollars pour leurs produits agricoles et en paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes. Cette estimation est légèrement supérieure à l'estimation provisoire de 2,323,300,000 dollars publiée en janvier cette année. Leur revenu en 1955, à 2,352,600,000, est de 1.8 p. 100 inférieur à celui de 1954, et de 17.4 p. 100 de moins que le revenu sans précédent de 2,849,300,000 dollars touché en 1952. Il a été moins élevé dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Québec et l'Ontario. La diminution s'échelonne depuis moins de 1 p. 100 en Colombie-Britannique à 10 p. 100 en Saskatchewan; les augmentations ont varié de 1.7 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 4.5 p. 100 dans l'Île-du-Prince-Édouard. Par denrée, le blé, la graine de lin, le maïs, les pommes de terre, le tabac, les bêtes à cornes, la volaille et les produits laitiers ont subi les plus fortes augmentations; la totalité des paiements de participation, l'avoine, l'orge, le seigle, le trèfle, la graine d'herbe, et les porcs ont subi les plus fortes diminutions. En plus du revenu provenant de la vente des produits de la ferme,

the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada amounted to 33.3 million dollars in 1955 as compared with 2.4 million dollars in 1954 and 1.6 million in 1953.

Farm income from the sale of wheat during 1955 amounted to 330.8 million dollars as compared with 322.0 million for the previous year; higher marketings were offset to some extent by lower average prices. Wheat participation payments, totalling 25.7 million dollars in 1955, were well below the 1954 payments of 97.4 million dollars. In contrast, oats and barley participation payments totalled 21.5 million dollars in 1955 as against 15.5 million in 1954. On the other hand, marketings of these two coarse grains, substantially below the 1954 levels, far outweighed slightly higher prices to provide total returns from these products of 98.3 million dollars in 1955 as against 137.6 million a year earlier. The greatest proportional increase in cash income from any commodity in 1955 was recorded for flaxseed. A very substantial increase in marketings together with higher prices provided returns totalling 40.4 million dollars, 100 per cent above those realized in 1954. Increased returns from the sale of corn resulted from much higher marketings more than offsetting lower prices. Higher average prices for potatoes in 1955 contributed to a higher income from this source.

Farm cash income from the sale of livestock in 1955 totalled 703.3 million dollars, approximately equal to the 704.2 million dollars recorded for the previous year. Although cash returns from hogs were down by approximately 33 million dollars, this decline was balanced by an equal increase in returns from the marketings of cattle. A decline in income from calves more than offset a slight gain in cash receipts from sheep and lambs. An increase of both marketings and prices in 1955 over 1954 accounted for the enhanced returns from cattle. Although marketings of hogs in 1955 were above the 1954 level, prices averaged substantially lower for the year. No significant change was noted in the marketings of calves, but prices were slightly lower.

Income from the sale of dairy products in 1955 reached 438.0 million dollars, approximately 11.5 million dollars above the 1954 estimate, and 22.1 million dollars above that for 1953. The increase over 1954 is attributable entirely to increased production; a higher number of cows in 1955 than in 1954, together with favourable pasture conditions throughout most of the season, contributed to a considerable expansion in the output of milk. No change in the average price was noted between 1954 and 1955.

Farm income from the sale of eggs at 125.6 million dollars in 1955, was practically unchanged from that of 1954. Although marketings in 1955 were below the previous year's level, this decline was offset by higher average prices. Income from the sale of poultry meat, estimated at 150.5 million dollars for 1955, was substantially above the 1954 level of 136.5 million dollars with almost all of the increase occurring in Quebec and Ontario.

Readers who desire detailed provincial information on farm cash income for 1955 will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, 1955", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised data for 1953 and 1954.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for livestock and some livestock products for the years 1952-55 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these commodities in these four years are not strictly comparable with earlier years.

les paiements supplémentaires effectués en vertu des dispositions de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et versés aux cultivateurs de l'Ouest canadien ont atteint 33,300,000 dollars en 1955, au regard de 2,400,000 en 1954, et 1,600,000 en 1953.

Les revenus agricoles provenant de la vente de blé en 1955 se sont chiffrés par 330,800,000 de dollars, contre 322 millions l'année précédente; l'accroissement des ventes a été dans une certaine mesure compensé par des prix moyens moins élevés. Les paiements de participation sur le blé, à 25,700,000 dollars en 1955, sont bien inférieurs à ceux de 1954, à 97,400,000. Par ailleurs, ces mêmes paiements sur l'avoine et l'orge ont atteint 21,500,000 dollars en 1955, contre 15,500,000 en 1954. D'un autre côté, la vente de ces deux céréales secondaires, de beaucoup inférieure au niveau de 1954, a largement dépassé les prix un plus élevés et a rapporté 98,300,000 dollars en 1955, contre 137,600,000 un an auparavant. La denrée où la proportion de l'augmentation est la plus considérable en 1955 est la graine de lin. Les ventes beaucoup plus nombreuses et les prix plus élevés ont rapporté 40,400,000 de dollars, soit 100 p. 100 de plus qu'en 1954. Le maïs s'est vendu plus cher par suite du bien plus grand nombre de ventes et cela a plus que contribué à contre-balancer les prix moins élevés. Le prix moyen de la pomme de terre a fait monter les revenus provenant de cette source.

La vente des bestiaux en 1955 a atteint 703,300,000 dollars, soit à peu près la même somme que les 704,200,000 de l'année précédente. Bien que les revenus provenant de la vente du porc ait diminué d'environ 33 millions de dollars, cette diminution a été compensée par une augmentation équivalente dans les ventes de bêtes à cornes. Les revenus moins élevés provenant de la vente des veaux ont plus que contre-balancé la légère augmentation de ceux de la vente des moutons et des agneaux. L'augmentation des ventes et des prix en 1955 par rapport à 1954 a aussi fait hausser le prix des bêtes à cornes. Bien qu'il se soit vendu plus de porc en 1955 qu'en 1954, les prix ont été en moyenne, moins élevés durant l'année. Aucun changement important ne s'est produit dans les ventes des veaux, mais les prix étaient un peu plus bas.

Les revenus provenant de la vente des produits laitiers en 1955 ont atteint 438 millions de dollars, soit environ 11,500,000 dollars de plus que l'estimation de 1954, et 22,100,000 de plus que celle de 1953. L'augmentation par rapport à 1954 est totalement attribuable à la plus grande production; le plus grand nombre de vaches en 1955 qu'en 1954, et les meilleurs pâturages durant presque toute la saison, ont contribué à l'augmentation de la production de lait. Les prix moyens en 1955 sont restés les mêmes qu'en 1954.

Les revenus provenant de la vente des oeufs en 1955, à 125,600,000 dollars, sont pratiquement les mêmes qu'en 1954. Bien que les ventes, en 1955, aient diminué par rapport à 1954, les prix moyens ont contre-balancé cette diminution. Les revenus provenant de la vente de la viande de volaille, estimés à 150,500,000 dollars en 1955, sont beaucoup plus élevés que ceux de 1954 qui étaient de 136,500,000, la presque totalité de l'augmentation ayant eu lieu dans le Québec et l'Ontario.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes en 1955 peuvent se procurer le rapport mimeographié, "Farm Cash Income, 1955", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme des chiffres révisés pour 1953 et 1954.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les estimations des ventes de bestiaux et de certains de leurs produits pour les années 1952-1955 sont fondées sur les données du recensement de 1951, et, qu'en conséquence, le revenu estimatif découlant de ces denrées en ces quatre années n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-55
(Millions of Dollars)

TABEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-55
(Millions de dollars)

Note. Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme and the Wheat Acreage Reduction program. The figures contain all revisions made up to March 31, 1956.

Nota. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures. Il est tenu compte de toutes les révisions jusqu'au 31 mars 1956.

Year Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income Revenu monétaire
1926	965.9	1936	590.7	1946	1,742.4
1927	945.3	1937	642.0	1947	1,965.0
1928	1,069.6	1938	653.1	1948	2,463.1
1929	937.6	1939	716.1	1949	2,486.6 ¹
1930	647.1	1940	735.0	1950	2,213.2 ¹
1931	476.1	1941	885.3	1951	2,816.5 ¹
1932	412.3	1942	1,099.0	1952	2,849.3 ¹
1933	422.6	1943	1,407.0	1953	2,775.8 ¹
1934	506.4	1944	1,828.8	1954	2,395.3 ¹
1935	536.0	1945	1,695.8	1955	2,352.6 ¹

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Province, 1953-55

TABEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada¹, par province, 1953-55

Province	1953 ²	1954 ²	1955	Province
	thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island	22,929	24,392	25,489	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	40,297	44,296	45,066	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	43,524	48,852	47,324	Nouveau-Brunswick
Quebec	393,589	406,960	424,986	Québec
Ontario	720,161	714,379	744,108	Ontario
Manitoba	220,038	187,906	170,126	Manitoba
Saskatchewan	742,236	472,424	425,043	Saskatchewan
Alberta	486,475	387,828	363,081	Alberta
British Columbia	106,546	108,284	107,340	Colombie-Britannique
Canada	2,775,795	2,395,321	2,352,563	Canada

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Revised.

2. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, 1953-55

TABEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1953-55

Province	1953	1954	1955	Province
	thousand dollars — milliers de dollars			
Manitoba	195	599	5,342	Manitoba
Saskatchewan	778	797	22,134	Saskatchewan
Alberta	559	1,031	5,776	Alberta
British Columbia	40	—	86	Colombie-Britannique
Canada	1,572	2,427	33,338	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Commodity, 1953-55TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada¹, par denrée, 1953-55

Commodity	1953 ²	1954 ²	1955	Denrée
thousand dollars - milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat.....	654,155	322,030	330,804	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	125,353	97,393	25,717	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats.....	62,742	51,545	27,997	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	10,950	5,631	7,021	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley.....	110,457	85,039	70,272	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments.....	35,876	9,834	14,438	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye.....	13,611	11,789	6,506	Seigle
Flax.....	18,886	19,985	40,387	Lin
Corn.....	19,405	13,513	17,037	Maïs
Clover and grass seed	9,599	12,774	8,136	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover.....	1,848	1,802	1,273	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	1,062,882	632,335	549,588	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	31,844	29,942	34,918	Pommes de terre
Vegetables.....	59,999	58,581	55,306	Légumes
Sugar beets.....	13,621	11,973	12,875	Betteraves à sucre
Tobacco.....	59,976	66,888	75,857	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	165,440	165,384	178,956	Total, légumes et autres grandes cultures
Livestock and Poultry:				Bétail et volaille:
Cattle and calves.....	349,648	372,848	404,292	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	9,794	9,690	10,302	Moutons et agneaux
Hogs.....	298,972	321,641	288,751	Porcs
Poultry.....	134,233	136,457	150,492	Volaille
Totals, Livestock and Poultry	792,647	840,636	853,837	Total, bétail et volaille
Dairy products	415,905	426,538	437,994	Produits laitiers
Fruits	45,758	49,400	49,103	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs.....	136,340	125,342	125,575	Oeufs
Wool.....	2,310	2,178	2,041	Laine
Honey.....	4,289	3,442	4,215	Miel
Maple products.....	4,958	7,479	7,381	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	147,897	138,441	139,212	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	50,540	44,947	44,485	Divers produits de la ferme
Forest products	82,444	83,336	86,141	Produits forestiers
Fur farming.....	11,282	14,304	13,247	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,775,795	2,396,321	2,352,563	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments³.....	1,572	2,427	33,338	Paiements supplémentaires³
Grand Totals	2,777,367	2,397,748	2,385,901	Total général

1. Excluding Newfoundland.

2. Revised.

3. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Chiffres rectifiés.

3. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1956. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapport soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, 1954, 1955 et 1956. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at January 15, 1940-56

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 janvier 1940-56

Year Année	Per Hour Horaire		Per Day Quotidien		Per Month Mensuel		Per Year Annuel	
	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1940	1	1	1.11	1.63	19.81	34.05	1	1
1941	1	1	1.24	1.80	22.65	38.11	1	1
1942	1	1	1.53	2.20	30.26	49.18	1	1
1943	1	1	2.02	2.79	40.85	61.76	1	1
1944	1	1	2.49	3.30	50.99	73.19	1	1
1945	1	1	2.76	3.61	55.61	79.70	1	1
1946	1	1	2.93	3.84	57.24	82.23	1	1
1947	1	1	3.23	4.15	63.29	89.25	1	1
1948	1	1	3.62	4.66	70.00	100.09	1	1
1949 ²	1	1	4.04	4.97	74.87	104.45	1	1
1950 ²	1	1	3.60	4.50	69.00	99.00	1	1
1951 ²	1	1	4.10	5.10	75.00	110.00	1	1
1952 ²	1	1	4.60	5.70	86.00	121.00	1	1
1953 ²64	.78	4.70	5.80	87.00	122.00	1,060	1,440
1954 ²65	.80	4.60	5.90	88.00	122.00	1,075	1,455 ³
1955 ²61 ³	.76	4.60	5.80	85.00	119.00	1,015 ³	1,395 ³
1956 ²65	.80	4.80	6.10	86.00	123.00	1,120	1,440

1. Information not available.
2. Excluding Newfoundland.
3. Revised.

1. Chiffres non disponibles.
2. Sans Terre-Neuve.
3. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1954, 1955 et 1956

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces54	.52 ¹	.56	.65	.65	.67	Provinces Maritimes
Quebec56	.54	.56	.70	.69	.68	Québec
Ontario68	.69	.72	.84	.85	.90	Ontario
Manitoba74	.59	.67	.98	.75	.87	Manitoba
Saskatchewan71	.66	.74	.90	.86	.92	Saskatchewan
Alberta76	.77	.75	.99	.93	.93	Alberta
British Columbia87	.85 ¹	.90	1.00	1.00	1.04	Colombie-Britannique
Canada ²65	.61 ¹	.65	.80	.76	.80	Canada ²

1. Revised.
2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Chiffres rectifiés.
2. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1954, 1955 et 1956

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces.....	4.30	4.40	4.60	5.40	5.40	5.60	Provinces Maritimes
Quebec.....	4.60	4.60	4.70	5.90	5.90	5.90	Québec
Ontario.....	4.90	4.90	5.20	6.20	6.10	6.60	Ontario
Manitoba.....	4.60	4.20	4.60	5.80	5.80	6.80	Manitoba
Saskatchewan.....	4.90	4.30	4.70	6.10	5.80	6.40	Saskatchewan
Alberta.....	5.50	4.70	5.00	6.80	6.00	6.60	Alberta
British Columbia.....	6.20	6.00	6.20	8.30	8.00	8.00	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.60	4.60	4.80	5.90	5.80	6.10	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at January 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 janvier 1954, 1955 et 1956

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces.....	89	86	90	120	114	118	Provinces Maritimes
Quebec.....	93	91	92	128	125	123	Québec
Ontario.....	84	84	86	118	115	126	Ontario
Manitoba.....	78	75	78	110	114	116	Manitoba
Saskatchewan.....	80	74	77	111	109	115	Saskatchewan
Alberta.....	97	93	94	135	125	130	Alberta
British Columbia.....	99	100	101	140	140	147	Colombie-Britannique
Canada ¹	88	85	86	122	119	123	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at January 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 janvier 1954, 1955 et 1956

Region	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Région
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	990	980	1,085	1,405	1,385	1,380	Est du Canada ¹
Western Canada.....	1,185	1,065	1,165	1,520	1,405	1,515	Ouest du Canada
Canada ¹	1,075	1,015 ²	1,120	1,455 ²	1,395 ²	1,440	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

2. Revised.

2. Chiffres rectifiés

Values of Farm Lands

The average value of occupied farm land in Canada for 1955 is reported at \$52.00 per acre as compared with \$50.00 per acre for 1954 and \$51.00 per acre for 1953. Increases in the value of farm land in 1955 took place in all provinces except Prince Edward Island where the per acre values remained unchanged from those of the previous year. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province.

Average values per acre of occupied farm lands (including buildings) are obtained by means of a mail-questionnaire survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas in each province are taken into account, the provincial averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces.

Valeur des terres agricoles

Les terres occupées au Canada en 1955 valaient \$52 l'acre, contre \$50 en 1954 et \$51 en 1953. Cette valeur à l'acre a augmenté dans toutes les provinces en 1955, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard, où elle est restée la même que l'année précédente. La moyenne nationale est établie en pondérant les moyennes provinciales par la superficie des terres agricoles occupées dans chaque province.

Les valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) s'obtiennent au moyen d'un relevé fait dans chaque province par un questionnaire envoyé par la poste. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies de chaque province sont prises en considération, les moyennes provinciales peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières des provinces.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Province, 1946-55, with Five-Year Averages, 1935-39

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1946-55, et moyennes quinquennales, 1935-39

Province	Average Moyenne 1935-39	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	Province
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island....	33	42	47	51	52	55	60	61	61	59	59	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	32	42	46	48	49	52	55	54	54	54	56	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	27	39	44	44	45	51	52	51	54	52	54	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	41	59	61	63	59	66	74	76	77	81	82	Québec
Ontario.....	45	59	64	68	71	75	90	92	98	101	107	Ontario
Manitoba.....	17	25	27	34	36	39	42	43	49	45	46	Manitoba
Saskatchewan.....	15	19	21	24	24	26	28	29	30	29	31	Saskatchewan
Alberta.....	16	21	25	31	33	35	37	37	43	41	42	Alberta
British Columbia.....	59	70	75	79	84	87	92	93	99	102	107	Colombie-Britannique
Canada.....	24	32	35	39	40 ¹	43 ¹	47 ¹	48 ¹	51 ¹	50 ¹	52 ¹	Canada

1. Excluding Newfoundland

1. Sans Terre-Neuve.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In calculating the index each commodity is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-39. No adjustments were made for seasonal variation of the prices. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

In comparing current index numbers with those prior to August, 1954, the following points should be considered. Western grain prices used in the construction of the index prior to August 1, 1954 are final prices for all grains except wheat. For the crop year 1954-55, the western wheat prices used are initial prices plus an interim payment. Since August 1, 1955, only initial prices are available for wheat,

Nombres-indices des prix, dans les fermes, des produits agricoles

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les revisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. On n'a pas tenu compte de la variation saisonnière des prix. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en espèces total reçu par les fermiers de la vente de produits agricoles au cours de la période de base. Ces prix proviennent en grande partie de rapports de correspondants agricoles libres et ils sont révisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

Si l'on compare les nombres-indices actuels à ceux qui datent d'avant le mois d'août 1954, il faut tenir compte des remarques suivantes. Les prix des céréales de l'Ouest qui ont servi à établir l'indice avant le 1^{er} août 1954 sont les prix définitifs de toutes les céréales sauf le blé. Pour la campagne de 1954-1955, les prix du blé de l'Ouest utilisés sont les prix initiaux majorés d'un paiement intérimaire. Depuis le 1^{er} août 1955, seuls les

oats and barley in the Prairie Provinces. Any subsequent participation payments made on the 1954 crop of wheat and on the 1955 crops of wheat, oats and barley will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents per bushel in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

—	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat	6.2	9.3	8.1	4.0
Oats	1.0	1.1	1.2	0.5
Barley	2.3	0.5	0.4	0.4

prix initiaux sont disponibles en ce qui touche le blé, l'avoine et l'orge dans les provinces des Prairies. Tout paiement de participation supplémentaire fait pour la récolte de blé de 1954 et pour les récoltes de blé, d'avoine et d'orge de 1955 sera ajouté aux prix actuellement en vigueur et l'indice en sera majoré d'autant. Une hausse de 10 cents le boisseau des prix du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest causerait une rectification supérieure des indices de chaque province des Prairies et du Canada à peu près comme ceci, en points:

—	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé.....	6.2	9.3	8.1	4.0
Avoine.....	1.0	1.1	1.2	0.5
Orge.....	2.3	0.5	0.4	0.4

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1954 — March, 1956

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix, dans la ferme, des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1954 à mars 1956

(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1954											1954
January.....	240.1 ¹	172.1 ¹	230.9	189.6	268.1	258.6 ¹	229.9	212.7	235.4 ¹	254.6	Janvier
February.....	240.9	176.1 ¹	230.9	194.0	271.5	259.4 ¹	230.7 ¹	212.7	235.6	253.3	Février
March.....	239.8 ¹	176.1 ¹	228.5	197.2	270.5	256.2	231.4	212.0	237.1	248.6	Mars
April.....	238.2	178.6 ¹	227.3	204.9	265.1	252.5	229.4	212.8 ¹	237.3	246.3	Avril
May.....	240.2	181.5 ¹	228.7	206.3	265.1	255.1	231.3	213.1	241.4	248.7	Mai
June.....	241.8	185.4 ¹	234.1	207.1	267.9 ¹	256.1	233.9	215.0 ¹	241.6	253.0	Juin
July.....	241.1	186.0 ¹	235.3	210.2	269.8 ¹	258.4	233.4 ¹	212.3	236.0	253.4	Juillet
August.....	235.5 ¹	232.0 ¹	245.3	240.6	261.2 ¹	252.3	223.5 ¹	203.1 ¹	226.3 ¹	264.7 ¹	Août
September.....	230.8 ¹	229.2 ¹	218.8	227.1	258.4 ¹	248.2	219.7 ¹	199.7 ¹	222.6 ¹	252.1	Septembre
October.....	223.3 ¹	198.6 ¹	225.2	217.3	254.1 ¹	244.5	211.1 ¹	188.1 ¹	211.3 ¹	249.3 ¹	Octobre
November.....	222.7 ¹	222.7 ¹	229.8	229.0	258.5 ¹	245.8	209.0 ¹	182.8 ¹	207.6 ¹	247.4 ¹	Novembre
December.....	223.2 ¹	215.3 ¹	227.3	218.2 ¹	261.4 ¹	247.1 ¹	210.3 ¹	183.4 ¹	208.2 ¹	242.9 ¹	Décembre
Averages, 1954.....	234.8 ¹	196.1 ¹	230.2	211.8	264.3 ¹	252.8	224.5 ¹	204.0 ¹	228.4 ¹	251.2 ¹	Moyennes, 1954
1955											1955
January.....	224.2 ¹	213.7 ¹	225.9 ¹	218.9	262.5 ¹	246.3	213.7 ¹	184.1 ¹	209.3 ¹	252.3	Janvier
February.....	225.4 ¹	226.1 ¹	226.2	221.7	263.4 ¹	246.2	216.2 ¹	185.5 ¹	212.0 ¹	250.1	Février
March.....	224.1 ¹	223.6 ¹	228.3	226.0	263.3 ¹	245.4	212.7 ¹	184.5 ¹	208.3 ¹	251.3 ¹	Mars
April.....	231.0 ¹	363.0 ¹	255.9	315.6 ¹	266.7 ¹	253.0	213.5 ¹	184.2 ¹	210.6 ¹	247.7 ¹	Avril
May.....	232.0 ¹	301.2 ¹	261.0	291.3	270.4 ¹	254.1	215.9 ¹	187.1 ¹	211.6 ¹	253.8 ¹	Mai
June.....	232.4 ¹	243.3 ¹	245.2	262.4	270.8 ¹	256.4	219.0 ¹	188.2 ¹	214.5 ¹	259.5 ¹	Juin
July.....	232.4 ¹	241.4 ¹	233.7	247.3	268.4 ¹	257.0	219.0 ¹	189.7 ¹	215.9 ¹	260.5	Juillet
August.....	226.0	201.4 ¹	217.1	201.4	263.2 ¹	254.6	212.7 ¹	183.0	209.2 ¹	257.1	Août
September.....	226.3	169.6 ¹	205.2 ¹	181.0	260.1 ¹	251.2	214.1 ¹	193.4 ¹	211.9 ¹	255.1 ¹	Septembre
October.....	220.7	150.9 ¹	202.5	176.6	251.2 ¹	245.2	211.3 ¹	189.9	205.0 ¹	253.0 ¹	Octobre
November.....	220.2 ¹	156.0 ¹	201.2	186.5	251.0 ¹	243.7	209.5 ¹	190.9	202.6 ¹	256.0 ¹	Novembre
December.....	219.5	160.2 ¹	201.6 ¹	184.1 ¹	253.4 ¹	241.6 ¹	210.0 ¹	190.8	201.1 ¹	254.4 ¹	Décembre
Averages, 1955.....	226.2 ¹	220.9 ¹	225.3	226.1	262.0 ¹	249.6 ¹	214.0 ¹	187.6 ¹	209.3 ¹	254.2	Moyennes, 1955
1956											1956
January.....	218.1	168.6	201.1	198.5	253.7	239.5	208.1	189.1	197.1	255.2	Janvier
February.....	218.3	170.9	205.8	197.4	254.7	238.5	209.9	188.3	198.9	254.7	Février
March.....	219.4	184.1	209.3	209.6	254.3	239.2	209.7	188.4	201.4	254.2	Mars

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Revised data indicate that the gross farm value of production of Canada's principal field crops in 1954 was \$1.24 billion, down sharply from the \$1.81 billion level of 1953 and the record \$2.33 billion of 1952. The pre-war (1935-39) average value of field crop production in Canada was \$0.58 billion, while the 1945-49 average stood at some \$1.52 billion. The lower gross value of 1954 field crop production relative to that of 1953 was largely attributable to adverse weather and to the rust epidemic in western Canada both of which reduced production and quality of many of the major crops.

Crops contributing the largest amounts to the 1954 total were wheat, \$350 million; tame hay, \$273 million; oats \$206 million and barley, \$156 million. The gross value of both the 1954 wheat crop and of the all-Canada total will be further increased by whatever final payment is made on that part of the wheat crop marketed through the Canadian Wheat Board. On a provincial basis in 1954, Ontario, with \$297.8 million, recorded the highest value of field crop production, closely followed by Saskatchewan, with \$297.4 million. The final Wheat Board payment on the 1954 western wheat crop, however, may be expected to reverse this situation. The gross value of field crop production in other provinces in 1954 was estimated in millions of dollars, as follows: Alberta, 272.1; Quebec, 146.4; Manitoba, 125.7; British Columbia, 31.1; New Brunswick, 28.0; Prince Edward Island, 25.0; and Nova Scotia, 19.2.

Preliminary estimates of value of Canada's 1955 field crops, at \$1.56 billion, based on average prices received by farmers during the August, 1955-January, 1956 period and including initial payments only on western wheat, oats and barley, indicate a substantial recovery from the 1954 level. Additional payments on the 1955 western wheat, oats and barley crops may be expected to increase the value over the current estimate. It is emphasized that a direct comparison between the 1955 preliminary total of \$1.56 billion and the 1954 revised total of \$1.24 billion is unrealistic since only initial payments for western wheat, oats and barley have been taken into consideration in arriving at the 1955 preliminary total whereas, with the exception of the final payment on wheat, total payments on these grains are included in the 1954 revised total.

The major factor in the increase of 1955 values from the 1954 level was the large, good quality grain crop in the Prairie Provinces. While these provinces all showed substantial gains in gross farm value of crop production in 1955, all other provinces except Nova Scotia recorded value decreases. These decreases were quite marked in New Brunswick and Prince Edward Island (largely as a result of lower potato prices), somewhat less significant in British Columbia, and relatively small in Ontario and Quebec. On an all-Canada basis, unit farm prices of 10 of the 19 crops included in these calculations increased in 1955, while decreases from 1954 levels were indicated for the other nine.

In interpreting this report, it should be observed that the value estimates do not represent cash income received from sales but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown, average unit prices being determined from the relatively small quantities sold commercially and then applied to the entire production of each crop to give its estimated value. Although such crops do not add greatly to farm cash income they increase materially the gross value of farm production of field crops.

Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices have been weighted by marketings to give weighted average unit values for the period. The average

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Les chiffres révisés indiquent que la valeur brute à la ferme de la production canadienne des principales grandes cultures en 1954 a atteint \$1,240 millions, soit une forte baisse par rapport à 1953 (\$1,810 millions) et à 1952 (chiffre record de \$2,330). La valeur moyenne (1935-1939) d'avant-guerre était de \$580 millions tandis que celle de 1945-1949 s'inscrivait à \$1,520 millions. La baisse de 1954 par rapport à 1953 tient au temps défavorable et à l'épidémie de rouille qu'a connus l'Ouest canadien et qui ont réduit le volume et la qualité de plusieurs des grandes cultures.

Les cultures qui ont fourni le plus gros apport au total de 1954 sont le blé (\$350 millions), le foin cultivé (\$273 millions), l'avoine (\$206 millions) et l'orge (\$156 millions). La valeur brute de la récolte de blé de 1954 ainsi que de toutes les grandes cultures du pays sera augmentée du paiement final à l'égard du blé vendu par l'entremise de la Commission canadienne du blé. Parmi les provinces, c'est l'Ontario qui en 1954 a réalisé le chiffre le plus élevé quant à la valeur des grandes cultures (\$297,800,000); elle est suivie de près par la Saskatchewan (\$297,400,000). Il se peut, cependant, que le paiement final de la Commission du blé à l'égard du blé de l'Ouest (1954) modifie ce classement. La valeur brute des grandes cultures des autres provinces en 1954 est la suivante (en millions de dollars): Alberta, 272.1; Québec, 146.4; Manitoba, 125.7; Colombie-Britannique, 31.1; Nouveau-Brunswick, 28.0; Île-du-Prince-Édouard, 25.0; et Nouvelle-Écosse, 19.2.

Les estimations provisoires quant aux grandes cultures de 1955, dont la valeur est fixée (d'après les prix moyens touchés par les cultivateurs durant la période d'août 1955 à janvier 1956 et y compris seulement les paiements initiaux à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest), indiquent une importante augmentation sur 1954. Les paiements-additionnels à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest (1955) devraient en porter la valeur au delà du chiffre actuel. On ne saurait aucunement comparer le total provisoire de 1955 (\$1,560 millions) et le total révisé de 1954 (\$1,240 millions) parce que seulement les paiements initiaux à l'égard du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest sont entrés en ligne de compte pour établir le total provisoire de 1955; par contre, sauf en ce qui concerne le paiement final à l'égard du blé, le chiffre révisé de 1954 comprend tous les paiements relatifs à ces céréales.

L'augmentation de la valeur des grandes cultures par rapport à 1954 tient à la forte récolte de céréales de bonne qualité des provinces des Prairies. Ces provinces ont connu une augmentation importante de la valeur brute à la ferme de la production de grandes cultures en 1955, mais toutes les autres, sauf la Nouvelle-Écosse, ont connu une diminution. La diminution a été fort marquée au Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard (surtout à cause de la baisse du prix des pommes de terre), un peu moins forte en Colombie-Britannique et relativement faible en Ontario et au Québec. Dans l'ensemble du pays, les prix unitaires à la ferme de 10 des 19 grandes cultures sur lesquelles portent les estimations ont augmenté en 1955 tandis que les prix des autres ont diminué.

Au sujet de ces estimations, il faut retenir que la valeur estimative ne représente pas les recettes provenant de la vente mais plutôt la valeur brute de la production des fermes. Plusieurs cultures, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement par les fermes qui les produisent; les prix unitaires moyens en sont d'abord déterminés d'après les quantités relativement faibles livrées au commerce, puis ils servent ensuite à établir la valeur estimative de toute la production de chaque culture. Bien que ces cultures n'ajoutent pas grand chose aux recettes des fermes, elles augmentent sensiblement la valeur brute de la production de grandes cultures.

Lorsqu'il existe des chiffres mensuels sur la commercialisation, la moyenne mensuelle des prix à la ferme est pondérée d'après la commercialisation afin d'établir la moyenne pondérée

values assigned to most crops have been determined initially from reports of the Bureau's farm price correspondents but have been accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration has been given to factors such as quality and grade. For some crops, price data have been supplied by processing companies and marketing agencies.

The values of 1954 field crops have been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the crop year 1954-55 (August 1, 1954-July, 31, 1955). Final payments on the 1954 western oats and barley crops and on sugar beets in the four beet-producing provinces have been included in the 1954 estimates. The recently announced interim payment on the 1954 western wheat crop has also been included. When details of the final payment on the 1954 western wheat crop are announced, the value of this crop will be revised upward.

Values per unit assigned to each crop in 1955 represent, for the most part, average prices received by farmers from August 1, the beginning of the current crop year, up to mid-January only. No attempt has been made to forecast prices for the remainder of the crop year. For wheat, oats and barley of the 1955 crop in Western Canada the current estimates are based on initial payments only. The effect of additional payments on these crops as well as other adjustments through changes in price and/or production for all crops will be taken into account in later revisions when the extent of these become known.

With the major exceptions of crops in Ontario and Quebec, production estimates in this report are those published in the Bureau's 'November Estimate of Production'. Details of estimates for which revisions have been made since the publication of the Bureau's November report may be found in Table 4.

Revised figures on visible (commercial) carryover stocks of the five major grains at the end of the 1954-55 crop year have been recently released by the Board of Grain Commissioners. These latest data on carryover stocks may be found in Table 5. As more complete disposition data became available certain revisions of farm stocks have been made affecting the carryover at the end of the 1952-53 and 1953-54 crop years. While these have been published elsewhere, a breakdown of the latest estimates of carryover stocks at July 31, 1954 and 1953 is also included, for the convenience of readers, in Table 5.

Note: Re Supplement to Handbook of Agricultural Statistics, Part I—Field Crops.

Table 6 has been included for the benefit of readers who may be in possession of the Supplement to the Handbook of Agricultural Statistics, Part I—Field Crops. This Supplement was issued in November 1955 and may be brought up-to-date by entering the corrections and revisions noted in Table 6 together with the revisions indicated by footnote 1 in Table 4. Space has also been provided in the Supplement to permit the entering of the farm price and value data for 1954 and 1955 as shown in Table 1.

de la valeur unitaire. La valeur moyenne attribuée à la plupart des cultures est déterminée au début d'après les rapports des correspondants agricoles du Bureau; elle n'est, cependant, retenue qu'après consultation des statisticiens agricoles de chaque province et après avoir tenu compte d'éléments comme la qualité et le classement. En ce qui concerne certaines cultures, les prix sont fournis par les établissements industriels et les organismes de commercialisation.

La valeur des grandes cultures de 1954 a été révisée, dans tous les cas où cela est possible, d'après les prix moyens pondérés de la campagne de 1954-1955 (1^{er} août 1954-31 juillet 1955). Les estimations de 1954 tiennent compte des paiements finals à l'égard de l'avoine et de l'orge de l'Ouest ainsi que de la betterave à sucre dans les quatre provinces qui la cultivent. Est aussi compris le paiement provisoire récemment annoncé à l'égard du blé de l'Ouest de 1954. Une fois que le chiffre du paiement final à l'égard du blé de l'Ouest de 1954 sera connu, la valeur de cette culture sera relevée d'autant.

La valeur unitaire attribuée à chaque récolte en 1955 représente, en majeure partie, les prix moyens reçus par les cultivateurs à compter du 1^{er} août, début de la campagne, jusqu'à la mi-janvier seulement. On n'a pas tenté de prédire les prix pour le reste de la campagne agricole. Dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge de la récolte de 1955 dans l'Ouest du Canada, les estimations courantes sont fondées sur les paiements initiaux seulement. L'effet des paiements supplémentaires de même que des autres rectifications nécessitées par les changements de prix ou de production pour toutes les récoltes entrera en ligne de compte dans les prochaines révisions, lorsqu'on en connaîtra toute l'étendue.

A l'exception des importantes cultures de l'Ontario et du Québec, les estimations du présent rapport sont celles qu'a publiées en novembre le Bureau. Le détail des estimations auxquelles des changements ont été apportés depuis novembre se trouve au tableau 4.

La Commission des grains du Canada a publié récemment le chiffre révisé du report visible (en situation commerciale) des stocks des cinq principales céréales à la fin de la campagne de 1954-55. Les derniers chiffres relatifs aux stocks de report paraissent au tableau 5. A mesure que des chiffres plus complets sur l'utilisation des cultures ont été connus, certaines modifications ont été apportées aux chiffres stocks des fermes, modifications qui se sont répercutées sur le chiffre du report à la fin des campagnes de 1952-1953 et de 1953-1954. Bien qu'elles aient paru ailleurs, le détail des dernières estimations du report au 31 juillet 1954 et 1953 est aussi donné pour la commodité du lecteur au tableau 5.

Nota: Supplément du Manuel de la statistique agricole, Partie I—Grandes cultures.

Le tableau 6 est inclus pour la commodité du lecteur qui a en mains le Supplément du Manuel de la statistique agricole, Partie I—Grandes cultures. Ce supplément a paru en novembre 1955 et peut être mis à jour en y apportant les modifications et révisions indiquées au tableau 6 ainsi que les révisions indiquées au renvoi¹ du tableau 4. De l'espace a aussi été ménagé dans le Supplément afin qu'on puisse y porter les chiffres de 1954 et de 1955 relatifs au prix et à la valeur des cultures à la ferme donnés au tableau 1.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops¹, Canada, by Province, 1953-55TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, Canada, par province, 1953-55

Province	Acreages - Acres			Values - Valeur			Province
	1953	1954	1955	1953	1954 ²	1955 ³	
	'000	'000	'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	421	494	435	16,684	24,993	16,428	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	431	437	438	17,040	19,195	20,336	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	660	657	668	22,473	28,048	22,509	Nouveau-Brunswick
Quebec	5,526	5,527	5,545	147,082	146,402	144,735	Québec
Ontario	8,202	8,392	8,280	308,558	297,836	295,643	Ontario
Manitoba	7,168 ⁴	6,957 ⁴	6,859	177,674 ⁴	125,724	138,650	Manitoba
Saskatchewan	23,327	22,355 ⁴	23,106	665,440 ⁴	297,436	550,714	Saskatchewan
Alberta	14,290	13,292 ⁴	14,234	420,541 ⁴	272,053	346,903	Alberta
British Columbia	586	567	585	30,874 ⁴	31,142	28,643	Colombie-Britannique
Canada	60,610 ⁴	58,617	60,150	1,806,346 ⁴	1,242,829	1,564,561	Canada

1. Crops included are those for which details are given in Table 2.

2. Revised; based on prices received by farmers for the entire crop year, 1954-55, but subject to further upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1954-55 pool becomes known.

3. Preliminary; based on prices received by farmers for the period August 1, 1955-January 15, 1956 only, except for sugar beets where values are based on estimated total payments. No allowance made for interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley.

4. Revised.

1. Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.

2; Rectifiée; basée sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière de 1954-1955, mais sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1954-1955 sera connue.

3. Provisoire; fondée sur les prix reçus par les fermiers du 1^{er} août 1955 au 15 janvier 1956 seulement, sauf en ce qui concerne la betterave à sucre dont la valeur dépend des paiements totaux estimatifs. On ne tient pas compte des paiements intermédiaires ni des derniers paiements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien.

4. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955

Note. The estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1954 and 1955; Preliminary Estimate of Value, 1955"; issued March 2, 1956. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1954 are based on the average prices received by farmers during the entire crop year 1954-55. They include the effect of final payments on Western Canadian oats and barley, interim payment on Western Canadian wheat and final payment on sugar beets; final payment on Western Canadian wheat will be taken into account when details become available. The total values for 1955, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period from August 1, 1955 up to mid-January, 1956 only, except for sugar beets where values are based on estimated total payments. Also, in arriving at the 1955 estimated prices and values of Western Canadian wheat, oats and barley, only initial payments were taken into consideration.

Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with the all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Note. Les estimations de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations révisée de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1954 et 1955; Estimation Provisoire de la Valeur, 1955," publiées le 2 Mars 1956. Les estimations comprennent toutes les rectifications apportées aux chiffres publiés antérieurement, et jusqu'à cette date, de la superficie, de la production et de la valeur.

La valeur fermière totale de 1954 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la campagne entière de 1954-1955. Elle comprend l'effet des derniers paiements sur l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien, du paiement provisoire à l'égard du blé de l'Ouest, et du paiement final sur la betterave à sucre; on tiendra compte du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest lorsque les détails de ce paiement seront connus. La valeur totale pour 1955, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période commencée le 1^{er} août 1955 et terminée le 15 janvier 1956 seulement, sauf dans le cas de la betterave à sucre dont la valeur dépend des paiements totaux estimatifs. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1955, du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest, on n'a tenu compte que des paiements initiaux.

A cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada:						Canada:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1954	710,000	34.0	24,140	1.31	31,624	1954
1955	582,000	34.3	19,963	1.35	26,351	1955
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954	23,556,800	12.1	284,769	1.12 ¹	317,946	1954
1955	20,923,800	22.7	474,153	1.14 ²	539,919	1955
All wheat:						Tout blé:
1954	24,266,800	12.7	308,909	1.13 ¹	349,570	1954
1955	21,505,800	23.0	494,116	1.15 ²	566,270	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	10,160,600	30.2	306,793	0.67	206,432	1954
1955	11,178,000	36.1	403,835	0.57 ²	230,662	1955
Barley:						Orge:
1954	7,855,900	22.3	175,509	0.89	155,577	1954
1955	9,932,500	25.4	252,225	0.74 ²	185,466 ²	1955

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada — concluded:						Canada — fin:
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954.....	672,500	17.7	11,922	0.91	10,856	1954
1955.....	568,900	19.9	11,334	0.78	8,863	1955
Spring rye:						Seigle de printemps:
1954.....	178,000	12.7	2,254	0.91	2,052	1954
1955.....	211,300	16.1	3,410	0.78	2,667	1955
All rye:						Tout seigle:
1954.....	850,500	16.7	14,176	0.91	12,908	1954
1955.....	780,200	18.9	14,744	0.78	11,530	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954.....	1,632,600	37.6	61,454	0.83	51,078	1954
1955.....	1,705,200	38.3	65,353	0.81	52,979	1955
Corn for grain:						Mais à grain:
1954.....	419,000	53.4	22,339	1.44	32,245	1954
1955.....	507,000	62.1	31,510	1.06	33,409	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954.....	130,500	17.7	2,316	1.08	2,502	1954
1955.....	126,900	17.6	2,233	1.11	2,485	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954.....	50,000	17.6	880	2.48	2,179	1954
1955.....	44,600	14.9	665	2.65	1,761	1955
Beans, dry:						Haricots secs:
1954.....	72,500	14.2	1,028	5.00	5,139	1954
1955.....	90,850	15.9	1,284	4.20	5,393	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954.....	299,700	172.8	51,783	1.45	75,028	1954
1955.....	308,300	205.3	63,302	0.81	50,969	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954.....	1,206,000	9.3	11,238	2.54	28,561	1954
1955.....	1,988,400	10.8	21,498	2.69	57,775	1955
Soy beans:						Soja:
1954.....	254,000	19.5	4,953	2.40	11,887	1954
1955.....	214,000	26.4	5,650	2.09	11,808	1955
Sunflower seed:		lb. — liv.	'000 lb. — liv.			Graine de tournesol:
1954.....	20,000	700	14,000	0.04	560	1954
1955.....	18,000	800	14,400	0.03	432	1955
Rapeseed:						Graine de colza:
1954.....	40,000	722	28,900	0.0337	975	1954
1955.....	136,200	410	55,780	0.0354	1,975	1955
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1954.....	69,000	390	26,894	0.044	1,178	1954
1955.....	78,500	633	49,658	0.045	2,217	1955
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1954.....	10,802,000	1.81	19,549	13.99	273,436	1954
1955.....	11,055,000	1.80	19,869	15.63	310,548	1955
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954.....	355,500	8.38	2,978	4.77	14,210	1954
1955.....	366,400	9.13	3,346	5.14	17,214	1955
Field roots:						Plantes-racines:
1954.....	42,800	10.28	440	16.49	7,257	1954
1955.....	42,400	10.16	431	20.39	8,787	1955
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954.....	90,453	11.10	1,004	12.06	12,107	1954
1955.....	81,908	11.98	981	13.13 ³	12,877 ³	1955
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1954.....	3,300	24.0	79	1.74	137	1954
1955.....	3,400	23.0	78	1.68	131	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954.....	97,600	39.0	3,806	0.76	2,893	1954
1955.....	95,000	35.0	3,325	0.71	2,361	1955
Barley:						Orge:
1954.....	3,800	31.0	118	1.02	120	1954
1955.....	2,900	25.0	72	0.99	71	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954.....	78,700	40.0	3,148	0.90	2,833	1954
1955.....	79,000	35.0	2,765	0.88	2,433	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954.....	40,500	250.0	10,125	1.27	12,859	1954
1955.....	43,000	250.0	10,750	0.48	5,160	1955
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1954.....	204,000	1.95	398	12.50	4,975	1954
1955.....	205,000	2.00	410	11.75	4,818	1955

For footnotes see end of table, page 32.

Renvois à la fin du tableau, page 32.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres.	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Prince Edward Island—concluded:						Île-du-Prince-Édouard—fin
Field roots:						Plantes-racines:
1954	6,500	13.00	84	14.00	1,176	1954
1955	6,400	14.40	92	15.80	1,454	1955
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1954	1,000	26.0	26	1.80	47	1954
1955	1,000	24.0	24	1.75	42	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	54,600	39.0	2,129	0.93	1,980	1954
1955	51,000	40.0	2,040	0.88	1,795	1955
Barley:						Orge:
1954	2,500	31.0	78	1.14	89	1954
1955	2,300	31.0	71	1.04	74	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	10,100	39.0	394	1.05	414	1954
1955	9,800	37.0	363	0.96	348	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	11,300	221.0	2,497	1.45	3,621	1954
1955	12,300	240.0	2,952	0.94	2,775	1955
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1954	353,000	2.15	759	15.50	11,764	1954
1955	357,000	2.30	821	16.75	13,752	1955
Field roots:						Plantes-racines:
1954	4,300	15.00	64	20.00	1,280	1954
1955	4,200	14.80	62	25.00	1,550	1955
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1954	3,200	23.0	74	1.75	130	1954
1955	2,200	18.0	40	1.72	69	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	153,000	32.0	4,896	0.79	3,868	1954
1955	137,000	30.0	4,110	0.68	2,795	1955
Barley:						Orge:
1954	9,100	28.0	255	1.05	268	1954
1955	6,700	19.0	127	0.98	124	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	8,000	34.0	272	0.95	258	1954
1955	7,400	26.0	192	0.86	165	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954	6,800	26.0	177	1.19	211	1954
1955	7,200	24.0	173	1.21	209	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	45,600	222.0	10,123	1.10	11,135	1954
1955	47,000	330.0	15,510	0.43	6,669	1955
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1954	428,000	1.85	792	14.75	11,682	1954
1955	458,000	2.00	916	13.00	11,908	1955
Field roots:						Plantes-racines:
1954	3,400	9.00	31	16.00	496	1954
1955	3,000	12.50	38	15.00	570	1955
Quebec:						Québec:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1954	11,300	18.7	211	1.68	354	1954
1955	12,200 ⁴	18.0	220 ⁴	1.65	363	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	1,371,000	22.7	31,122	0.89	27,699	1954
1955	1,316,000	25.0	32,900	0.85	27,965	1955
Barley:						Orge:
1954	53,100	18.8	998	1.15	1,148	1954
1955	61,600 ⁴	22.0	1,355 ⁴	1.12	1,518	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	2,800	15.5	43	1.12	48	1954
1955	5,000 ⁴	15.0	75 ⁴	1.10	83	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	209,000	24.7	5,162	1.12	5,781	1954
1955	199,000	27.0 ⁴	5,373 ⁴	1.10	5,910	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954	45,100	16.6	749	1.27	951	1954
1955	43,700 ⁴	19.0	830 ⁴	1.25	1,038	1955

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Quebec — concluded:						Québec — fin
Peas, dry:						Pois secs:
1954	3,700	12.9	48	4.50	216	1954
1955	3,300 ⁴	14.0 ⁴	46 ⁴	4.00	184	1955
Beans, dry:						Haricots secs:
1954	1,000	12.7	13	5.00	64	1954
1955	850 ⁴	14.0	12 ⁴	4.25	51	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	92,000	124.0	11,408	1.51	17,226	1954
1955	92,100	157.0 ⁴	14,460 ⁴	0.85	12,291	1955
Tame hay:						Foin cultivé:
1954	3,644,000	1.65	6,013	14.50	87,189	1954
1955	3,725,000	1.64 ⁴	6,109 ⁴	14.50	88,580	1955
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	76,500	6.80	520	6.65	3,458	1954
1955	69,200	9.40 ⁴	650 ⁴	6.55	4,258	1955
Field roots:						Plantes-racines:
1954	10,600	6.05	64	21.70	1,389	1954
1955	10,800	6.50 ⁴	70	21.35	1,495	1955
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954	6,473	10.44	68	13.00	879	1954
1955	6,035 ⁴	12.73 ⁴	77 ⁴	13.00 ⁵	999 ⁵	1955
Ontario:						Ontario:
Winter wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé d'hiver:
1954	710,000	34.0	24,140	1.31	31,623	1954
1955	582,000	34.3	19,963	1.35	26,950	1955
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954	31,000	20.3	629	1.31	824	1954
1955	27,000	19.9	537	1.35	725	1955
All wheat:						Tout blé:
1954	741,000	33.4	24,769	1.31	32,447	1954
1955	609,000	33.7	20,500	1.35	27,675	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	1,685,000	38.5	64,873	0.77	49,952	1954
1955	1,708,000	39.7	67,808	0.74	50,178	1955
Barley:						Orge:
1954	144,000	32.8	4,723	1.06	5,006	1954
1955	144,000	33.0	4,752	1.04	4,942	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	90,000	20.6	1,854	0.99	1,835	1954
1955	65,000	19.3	1,255	1.03	1,293	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	1,130,000	42.1	47,573	0.80	38,058	1954
1955	1,120,000	42.5	47,600	0.81	38,556	1955
Corn for grain:						Mais à grain:
1954	400,000	54.8	21,920	1.45	31,784	1954
1955	500,000	62.6	31,300	1.06	33,178	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954	54,600	18.2	994	0.97	964	1954
1955	41,000	20.6	845	1.01	853	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	9,600	14.6	140	2.61	365	1954
1955	7,000	15.5	108	2.74	296	1955
Beans, dry:						Haricots secs:
1954	71,500	14.2	1,015	5.00	5,075	1954
1955	80,000	15.9	1,272	4.20	5,342	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	56,500	168.0	9,492	1.79	16,991	1954
1955	58,000	185.0	10,730	1.22	13,081	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	19,000	9.9	188	2.65	498	1954
1955	16,400	11.8	194	2.80	543	1955
Soy beans:						Soja:
1954	254,000	19.5	4,953	2.40	11,887	1954
1955	214,000	26.4	5,650	2.09	11,808	1955
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1954	3,440,000	1.96	6,742	13.00	87,646	1954
1955	3,407,000	1.83	6,235	14.30	89,160	1955
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	255,000	9.11	2,323	4.23	9,826	1954
1955	274,000	9.28	2,543	4.69	11,927	1955
Field roots:						Plantes-racines:
1954	18,000	10.95	197	14.80	2,916	1954
1955	18,000	9.40	169	22.00	3,718	1955

For footnotes see end of table, page 32.

Renvois à la fin du tableau, page 32.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Ontario—concluded:						Ontario—fin:
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954	23,504	10.92	257	10.08 ⁴	2,586	1954
1955	18,725 ⁴	14.32 ⁴	268 ⁴	11.50 ³	3,083 ³	1955
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1954	2,035,000	12.8	26,000	1.19 ¹	30,940 ¹	1954
1955	1,950,000	21.0	41,000	1.19 ²	48,790 ²	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	1,510,000	23.8	36,000	0.62	22,320	1954
1955	1,485,000	33.7	50,000	0.52 ²	26,000 ²	1955
Barley:						Orge:
1954	2,202,000	20.0	44,000	0.92	40,480	1954
1955	2,090,000	19.1	40,000	0.79 ²	31,600 ²	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	78,700	17.8	1,400	0.94	1,316	1954
1955	78,700	20.8	1,640	0.80	1,312	1955
Spring rye:						Seigle de printemps:
1954	5,700	13.9	79	0.94	74	1954
1955	4,300	14.0	60	0.80	48	1955
All rye:						Tout seigle:
1954	84,400	17.5	1,479	0.94	1,390	1954
1955	83,000	20.5	1,700	0.80	1,360	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	38,300	25.7	984	0.80	787	1954
1955	51,000	26.0	1,326	0.68	902	1955
Corn for grain:						Mais à grain:
1954	18,000	23.3	419	1.10	461	1954
1955	7,000	30.0	210	1.10	231	1955
Buckwheat:						Sarrasin:
1954	24,000	16.5	396	0.95	376	1954
1955	35,000	11.0	385	1.00	385	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	25,000	18.0	450	2.10	945	1954
1955	20,000	10.0	200	2.00	400	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	17,100	135.0	2,308	1.22	2,816	1954
1955	19,000	135.0	2,565	0.90	2,308	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	444,000	9.0	4,000	2.65	10,600	1954
1955	531,000	8.7	4,600	2.70	12,420	1955
Sunflower seed:		lb. — liv.	'000 lb. — liv.			Graine de tournesol:
1954	20,000	700	14,000	0.04	560	1954
1955	18,000	800	14,400	0.03	432	1955
Rapeseed:						Graine de colza:
1954	9,000	800	7,200	0.0375	270	1954
1955	5,200	650	3,380	0.04	135	1955
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1954	—	—	—	—	—	1954
1955	300	650	195	0.0475	9	1955
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Poin cultivé:
1954	486,000	2.13	1,035	10.00	10,350	1954
1955	524,000	2.00	1,048	10.00	10,480	1955
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	20,600	4.80	99	6.00	594	1954
1955	20,200	6.00	121	6.00	726	1955
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954	23,510	10.08	237	11.96	2,835	1954
1955	20,755 ⁴	9.92 ⁴	206 ⁴	12.00 ³	2,472 ³	1955
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1954	15,540,000	9.7	151,000	1.09 ¹	164,590 ¹	1954
1955	13,148,000	22.7	298,000	1.15 ²	342,700 ²	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	2,851,000	30.2	86,000	0.60	51,600	1954
1955	3,654,000	36.9	135,000	0.49 ²	66,150 ²	1955
Barley:						Orge:
1954	2,313,000	22.9	53,000	0.86	45,580	1954
1955	3,846,000	27.0	104,000	0.72 ²	74,880 ²	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	315,000	15.9	5,000	0.90	4,500	1954
1955	284,000	19.4	5,500	0.76	4,180	1955

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Saskatchewan — concluded:						Saskatchewan — fin:
Spring rye:						Seigle de printemps:
1954	138,000	12.3	1,700	0.90	1,530	1954
1955	166,000	16.3	2,700	0.76	2,052	1955
All rye:						Tout seigle:
1954	453,000	14.8	6,700	0.90	6,030	1954
1955	450,000	18.2	8,200	0.76	6,232	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	35,600	20.0	712	0.75	534	1954
1955	59,800	30.1	1,800	0.61	1,098	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	1,000	19.0	19	2.25	43	1954
1955	1,000	20.0	20	2.50	50	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	11,100	95.0	1,054	1.70	1,792	1954
1955	11,600	112.0	1,300	1.42	1,846	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	518,000	9.3	4,800	2.49	11,952	1954
1955	1,180,000	11.5	13,600	2.68	36,448	1955
Rapeseed:		lb. — liv.	'000 lb. — liv.			Graine de colza:
1954	31,000	700	21,700	0.0325	705	1954
1955	123,000	400	49,200	0.035	1,722	1955
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1954	600,000	1.80	1,080	13.50	14,580	1954
1955	632,000	1.82	1,150	17.00	19,550	1955
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	1,000	2.50	3	12.00	30	1954
1955	1,000	3.00	3	12.50	38	1955
Alberta:						Alberta:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1954	5,862,000	17.9	105,000	1.13 ¹	118,650 ¹	1954
1955	5,714,000	23.3	133,000	1.09 ²	144,970 ²	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	2,354,000	31.4	74,000	0.59	43,660	1954
1955	2,649,000	39.6	105,000	0.49 ²	51,450 ²	1955
Barley:						Orge:
1954	3,053,000	22.9	70,000	0.87	60,900	1954
1955	3,702,000	27.0	100,000	0.71 ²	71,000 ²	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	181,000	19.5	3,525	0.88	3,102	1954
1955	133,000	21.1	2,800	0.73	2,044	1955
Spring rye:						Seigle de printemps:
1954	34,300	13.8	475	0.88	418	1954
1955	41,000	15.9	650	0.73	474	1955
All rye:						Tout seigle:
1954	215,300	18.6	4,000	0.88	3,520	1954
1955	174,000	19.8	3,450	0.73	2,518	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	120,000	25.7	3,084	0.75	2,313	1954
1955	176,000	33.0	5,800	0.60	3,480	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	8,300	17.4	144	3.00	432	1954
1955	10,400	23.3	242	3.00	726	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	15,400	123.4	1,900	1.75	3,325	1954
1955	15,900	154.0	2,450	1.31	3,210	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	215,000	10.0	2,150	2.45	5,268	1954
1955	248,000	12.1	3,000	2.70	8,100	1955
Rapeseed:		lb. — liv.	'000 lb. — liv.			Graine de colza:
1954	—	—	—	—	—	1954
1955	8,000	400	3,200	0.037	118	1955
Mustard seed:						Graine de moutarde:
1954	69,000 ⁴	390 ⁴	26,894 ⁴	0.044	1,178	1954
1955	78,200	633 ⁴	49,463 ⁴	0.045	2,208	1955
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1954	1,343,000	1.49	2,000	13.50	27,000	1954
1955	1,422,000	1.69	2,400	22.00	52,800	1955
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1954	36,966	11.97	443	13.12	5,807	1954
1955	36,393 ⁴	11.82 ⁴	430 ⁴	14.70 ³	6,323 ³	1955

For footnotes see end of table, page 32.

Renvois à la fin du tableau page 32.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — concluded

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1954 et 1955 — fin

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1954	70,000	25.0	1,750	1.30 ⁶	2,275 ⁵	1954
1955	66,000	19.0	1,254	1.22 ⁷	1,530 ⁷	1955
Oats for grain:						Avoine à grain:
1954	84,400	47.0	3,967	0.62	2,460	1954
1955	83,000	44.0	3,652	0.54 ⁷	1,972 ⁷	1955
Barley:						Orge:
1954	75,400	31.0	2,337	0.85	1,986	1954
1955	77,000	24.0	1,848	0.68 ⁷	1,257 ⁷	1955
Fall rye:						Seigle d'automne:
1954	5,000	20.0	100	0.85	85	1954
1955	3,200	20.0	64	0.68	44	1955
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1954	2,900	43.0	125	0.80	100	1954
1955	3,200	42.0	134	0.65	87	1955
Peas, dry:						Pois secs:
1954	2,400	33.0	79	2.25	178	1954
1955	2,900 ⁴	17.0 ⁴	49 ⁴	2.15	105	1955
Potatoes:						Pommes de terre:
1954	10,200	282.0	2,876	1.83	5,263	1954
1955	9,400	275.0	2,585	1.40	3,619	1955
Flaxseed:						Graine de lin:
1954	10,000	10.0	100	2.43	243	1954
1955	13,000	8.0	104	2.54	264	1955
Tame hay:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin cultivé:
1954	304,000	2.40	730	25.00	18,250	1954
1955	325,000	2.40	780	25.00	19,500	1955
Fodder corn:						Mais fourrager:
1954	2,400	14.00	34	9.00	302	1954
1955	2,000	14.70	29	9.00	265	1955

1. Subject to upward revision when extent of final payment on Western Canadian wheat delivered to the 1954-55 pool (including that part of the British Columbia crop marketed through the Canadian Wheat Board) becomes known.
2. Based on initial payments only for the crop of the Prairie Provinces and for that part of the British Columbia crop marketed through the Canadian Wheat Board.
3. Based on estimated total payments.
4. Revised.
5. Based on total payments.
6. Final payment on that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board to be taken into account when details available.
7. Includes effect of initial payments only for that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.

1. Sujette à majoration lorsque la valeur du paiement définitif sur le blé canadien de l'Ouest livré au pool de 1954-1955 (y compris la partie de la récolte de Colombie-Britannique vendue par l'entremise de la Commission canadienne du blé) sera connue.
2. Fondée seulement sur les paiements initiaux versés pour la récolte des Prairies et pour la partie de la récolte de la Colombie-Britannique vendue par l'entremise de la Commission canadienne du blé.
3. D'après les paiements totaux estimatifs.
4. Chiffres rectifiés.
5. D'après les paiements totaux.
6. Le paiement final à l'égard de la partie commercialisée par le canal de la Commission du blé comptera quand le chiffre en sera connu.
7. Tient compte des paiements initiaux seulement à l'égard de la partie commercialisée par le canal de la Commission du blé.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1954 and 1955

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1954 et 1955

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement à l'acre		Total Production — Production totale		Culture
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Wheat	23,437,000	20,812,000	12.0	22.7	282,000,000	472,000,000	Blé
Oats for grain	6,715,000	7,788,000	29.2	37.2	196,000,000	290,000,000	Avoine à grain
Barley	7,568,000	9,638,000	22.1	25.3	167,000,000	244,000,000	Orge
Rye	752,700	707,000	16.2	18.9	12,179,000	13,350,000	Seigle
Flaxseed	1,177,000	1,959,000	9.3	10.8	10,950,000	21,200,000	Graine de lin

TABLE 4. Details of Revisions, by Province, in Area, Yield and Production of Principal Field Crops, 1955 Compared with 1954

TABLEAU 4. Rectifications détaillées, par province, de la superficie, du rendement et de la production des principales grandes cultures, 1955 comparé à 1954

Province and Crop	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement à l'acre		Production		Province et culture
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Quebec:							Québec:
Spring wheat	11,300	12,200 ¹	18.7	18.0	211,000	220,000 ¹	Blé de printemps
Barley	53,100	61,600 ¹	18.8	22.0	998,000	1,355,000 ¹	Orge
Fall rye	2,800	5,000 ¹	15.5	15.0	43,000	75,000 ¹	Seigle d'automne
Mixed grains	209,000	199,000	24.7	27.0 ¹	5,152,000	5,373,000 ¹	Céréales mélangées
Buckwheat	45,100	43,700 ¹	16.6	19.0	749,000	830,000 ¹	Sarrasin
Peas, dry	3,700	3,300 ¹	12.9	14.0 ¹	48,000	46,000 ¹	Pois, secs
Beans, dry	1,000	850 ¹	12.7	14.0	12,700	11,900 ¹	Haricots, secs
Potatoes	92,000	92,100	124.0	157.0 ¹	11,408,000	14,460,000 ¹	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	3,644,000	3,725,000	1.65	1.64 ¹	6,013,000	6,109,000 ¹	Foin cultivé
Fodder corn	76,500	69,200	6.30	9.40 ¹	520,000	650,000 ¹	Mais fourrager
Field roots	10,600	10,800	6.05	6.50 ¹	64,000	70,000	Racines
Sugar beets	6,473	6,035 ¹	10.44	12.73 ¹	67,609	76,814 ¹	Betteraves à sucre
Ontario:							Ontario:
Sugar beets	23,504	18,725 ¹	10.92	14.32 ¹	256,642	268,081 ¹	Betteraves à sucre
Manitoba:							Manitoba:
Sugar beets	23,510	20,755 ¹	10.08	9.92 ¹	237,011	205,976 ¹	Betteraves à sucre
Alberta:			lb. — liv.	lb. — liv.			Alberta:
Mustard seed	69,000 ¹	78,200	390 ¹	633 ¹	26,894,000 ¹	49,463,000 ¹	Graine de moutarde
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Sugar beets	36,966	36,393 ¹	11.97	11.82 ¹	442,607	430,143 ¹	Betteraves à sucre
British Columbia:			bu. — boiss.	bu. — boiss.			Colombie-Britannique
Peas	2,400	2,900 ¹	33.0	17.0 ¹	79,000	49,000 ¹	Pois

1. Revised since release of Crop Report No. 23 on November 4, 1955; other estimates remain unchanged.

1. Révisé depuis la publication du Rapport n° 23 sur les récoltes, le 4 novembre 1955; les autres estimations demeurent les mêmes.

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1955 as Compared with Stocks at the Same Date in 1954 and 1953

TABLEAU 5. Estimation révisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1955 comparativement à la même date en 1954 et 1953

Position	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Situation
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
July 31, 1955						31 juillet 1955
On farms ¹ :						Dans les fermes ¹ :
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba	2,000	5,000	8,000	500	100	Manitoba
Saskatchewan	55,000	20,000	14,000	6,000	100	Saskatchewan
Alberta	40,000	15,000	18,000	3,500	100	Alberta
Totals	97,000	40,000	40,000	10,000	300	Total
Other provinces	3,855	13,400	2,310	180	25	Autres provinces
Totals on farms ²	100,855	53,400	42,310	10,180	325	Total général ²
Visible stocks ³	395,800	30,226	49,013	8,251	909	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	3,093	341	166	54	—	Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial	398,893	30,567	49,178	8,305	909	Total, stocks commerciaux
Totals, all positions	499,748	83,967	91,488	18,485	1,234	Total, toutes situations
July 31, 1954						31 juillet 1954
On farms ¹ :						Dans les fermes ¹ :
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba	7,000	10,000	16,000	700	200	Manitoba
Saskatchewan	144,000 ⁵	40,000	40,000	7,500	700	Saskatchewan
Alberta	60,000 ⁵	35,000	39,000	4,500	100	Alberta
Totals	211,000	85,000	95,000	12,700	1,000	Total
Other provinces	3,860	12,250	1,810	160	30	Autres provinces
Totals on farms	214,860 ⁵	97,250	96,810	12,860	1,030	Total général
Visible stocks ³	384,142	28,219	48,925	6,394	1,548	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	2,674	300	175	32	—	Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial	386,815	28,519	49,100	6,425	1,548	Total, stocks commerciaux
Totals, all positions	601,675 ⁵	125,769	145,910	19,285	2,578	Total, toutes situations

TABLE 5. Revised Estimates, Stocks of Canadian Grain at July 31, 1955 as Compared with Stocks at the Same Date in 1954 and 1953 - Concluded

TABLEAU 5. Estimation révisée des stocks de céréales canadiennes au 31 juillet 1955 comparativement à la même date en 1954 et 1953 - fin

Position	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Situation
July 31, 1953	thousand bushels — milliers de boisseaux					31 juillet 1953
On farms ¹ :						Dans les fermes ¹ :
Prairie Provinces:						Provinces des Prairies:
Manitoba	4,000	8,500	4,000	50	500	Manitoba
Saskatchewan	64,000 ⁵	45,000	18,000	2,000	700	Saskatchewan
Alberta	23,000	25,000	15,000	1,000	250	Alberta
Totals	91,000	78,500	37,000	3,050	1,450	Total
Other provinces	2,716	12,160	1,235	105	21	Autres provinces
Totals on farms	93,716 ⁵	90,660	38,235	3,155	1,471	Total général
Visible stocks ³	286,565	53,290	73,273	13,014	2,468	Stocks visibles ³
Stocks in mill bins ⁴	2,905	459	159	22	—	Stocks des minotiers ⁴
Totals, commercial	289,469	53,749	73,432	13,036	2,468	Total, stocks commerciaux
Totals, all positions	383,185 ⁵	144,409	111,667	16,191	3,939	Total, toutes situations

1. Estimated by Dominion Bureau of Statistics.

2. Same as originally published.

3. As compiled by the Statistics Branch, Board of Grain Commissioners. Includes effect of recent revisions for July 31, 1955.

4. As compiled by the Dominion Bureau of Statistics.

5. Revised September 30, 1955.

1. Estimation du Bureau fédéral de la statistique.

2. Aucun changement.

3. Chiffres du Service de la statistique de la Commission des grains du Canada. Tiennent compte des récentes révisions quant au 31 juillet 1955.

4. Chiffres du Bureau fédéral de la statistique.

5. Révisé le 30 septembre 1955.

TABLE 6. Revisions and Corrections to Data in 'Supplement to Handbook of Agricultural Statistics, Part I - Field Crops'

TABLEAU 6. Révisions et modifications apportées aux chiffres du "Supplément du Manuel de la statistique agricole", Partie I - Grandes cultures

Note. Readers who have copies of the 'Supplement' may bring it up-to-date by entering the revisions and corrections set out below together with the revisions listed in Table 4. Price and value data shown in Table 2 may also be entered in the spaces provided in the appropriate tables of the Supplement.

Nota. Le lecteur qui a le "Supplément" peut le mettre à jour en y portant les révisions et modifications indiquées ci-dessous ainsi que les révisions indiquées au tableau 4. Les chiffres relatifs aux prix et à la valeur (tableau 2) peuvent aussi être portés dans les espaces réservés à cette fin dans le tableau intéressé du Supplément.

Page	Crop — Culture	Province or Region — Province ou région	Year — Année	Item — Détail	Change to — Changement
12	All rye — Tout seigle.....	Prairie Provinces—Prov- ince des prairies	1947-48	Seeded acreage — Superficie enssemencée.....	acres 1,124,000 000 bu. (mil. de boiss.)
13	Wheat — Blé.....	Canada	1943-44	Exports, wheat — Exportations, blé.....	283,166
13	Wheat — Blé.....	Canada	1954-55	Exports, wheat flour — Exportations, farine de blé.....	40,622
13	Wheat — Blé.....	Canada	1954-55	Exports, total — Exportations, total	251,909
13	Wheat — Blé.....	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	159,104
13	Wheat — Blé.....	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	499,748
13	Wheat — Blé.....	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	499,748
13	Oats — Avoine.....	Canada	1944-45	Production — Production	474,044
13	Oats — Avoine.....	Canada	1944-45	Total supply — Stocks globaux	582,525
13	Oats — Avoine.....	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	398,472
13	Oats — Avoine.....	Canada	1953-54	Production — Production	406,951
13	Oats — Avoine.....	Canada	1953-54	Total supply — Stocks globaux.....	551,381
13	Oats — Avoine.....	Canada	1953-54	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	354,912
13	Oats — Avoine.....	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	326,381
13	Oats — Avoine.....	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	83,967
13	Oats — Avoine.....	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	83,967
14	Barley — Orge	Canada	1942-43	Imports, malt — Importations, malt	x
14	Barley — Orge	Canada	1942-43	Imports, total — Importations, total	x
14	Barley — Orge	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	149,067
14	Barley — Orge	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne.....	91,488
14	Barley — Orge	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	91,488
14	Rye — Seigle	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	5,669
14	Rye — Seigle	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	18,485
14	Rye — Seigle	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	18,485
15	Flaxseed — Graine de lin	Canada	1954-55	Apparent domestic disappearance — Disparition domestique apparente	6,244
15	Flaxseed — Graine de lin	Canada	1954-55	Carryover at end of crop year — Report en fin de campagne	1,234
15	Flaxseed — Graine de lin	Canada	1955-56	Carryover at beginning of crop year — Report au début de la campagne	1,234

x Change footnote 2 in these columns to read footnote 5.

x Changer dans ces colonnes le renvoi 2 en renvoi 5.

Intended Acreages of Principal Field Crops

On the basis of their intentions at March 1, Canadian farmers plan to seed an unprecedented acreage to flaxseed in 1956. Moderate increases in oats and mixed grains are also indicated, while the acreage of winter wheat seeded last fall for harvest in 1956 is also greater than in the previous season. These indicated increases are largely offset by prospective decreases in summerfallow acreage in the Prairie Provinces and by reduced seedings of spring wheat, barley, spring rye, soybeans and potatoes. In addition, the acreage of rye seeded last fall for harvest this year was also well below the acreage harvested in 1955. Data on intended acreages of a number of other field crops are not available. These include corn, buckwheat, dry peas and beans, rapeseed, mustard seed, sunflower seed, tame hay, field roots and sugar beets.

Basic data for the estimates of intended acreages in this report were obtained from the annual acreage intentions survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. It is emphasized that the intended acreages in this report are merely indicative of farmers' plans at March 1, and the acreages actually seeded, therefore, may vary considerably from the intentions figures, depending upon conditions before and during seeding. Additional factors, such as the availability of good quality seed and the possible effect of this report itself on farmers' plans may contribute to changes in acreages currently indicated. An estimate of the area actually sown to field crops in 1956, based on the Bureau's annual June Survey, is scheduled for release on August 10.

The largest individual shift indicated in use of Canadian crop land is the increase of 1.8 million acres in flaxseed in the four western provinces from the already high level of nearly 2.0 million acres in 1955. The prospective seedings of flaxseed in 1956 at 3.8 million are well in excess of the previous record of 3.0 million seeded in 1943.

The next largest shift in cropping intentions is in summerfallow in the Prairie Provinces where a decline of just over a million acres is indicated. The intended area for spring wheat in all Canada is 20.2 million acres, representing a decrease of 0.7 million acres or 3.4 per cent from the 1955 acreage. When combined with the area seeded to winter wheat last fall, the indicated total for all wheat is 20.8 million acres, a decrease of 3.1 per cent from last year's 21.5 million acres. Barley acreage is expected to decline in 1956 to 9.5 million acres, down 4.5 per cent from the 1955 record level of 9.9 million. Intended seedings of all rye for 1956, at 589,000 acres, are at the lowest level for this crop since 1945.

The 1956 acreage of mixed grains is expected to reach an all-time record of 1.8 million acres, up 8.3 per cent from the 1955 level. Soybeans and potatoes are expected to show declines of 4.2 per cent and 1.4 per cent respectively from the acreage seeded to these crops in 1955.

For all Canada, the intended acreages for 1956 as reported at March 1, with 1955 acreages in brackets, are as follows: Spring wheat, 20,208,100 (20,923,800); oats for grain, 11,851,200 (11,178,000); barley 9,486,600 (9,932,500); spring rye, 164,800 (211,300); mixed grains, 1,847,300 (1,705,200); flaxseed, 3,811,600 (1,988,400); potatoes, 304,000 (308,300).

Table 1 contains data on intended acreages as at March 1, by province, and Table 2 indicates acreage changes from last year in principal grains and summerfallow in the Prairie Provinces.

Superficie projetée des principales grandes cultures

D'après leurs projets au 1^{er} mars, les agriculteurs du Canada consacreront une superficie sans précédent à la graine de lin en 1956. La superficie de l'avoine et des grains mélangés devrait aussi augmenter modérément tandis que celle du blé d'hiver ensemencé l'automne dernier en vue de la moisson de 1956 est aussi plus considérable que la saison précédente. Ces augmentations sont grandement contre-balancées par une diminution des jachères dans les provinces des Prairies et par la réduction des surfaces affectées au blé de printemps, à l'orge, au seigle de printemps, au soja et aux pommes de terre. En outre, la surface consacrée au seigle l'automne dernier pour la moisson de 1956 a été bien inférieure à la surface de la récolte de 1955. Il n'existe pas de chiffres sur les superficies consacrées à un certain nombre d'autres grandes cultures (maïs, sarrasin, pois et haricots secs, graine de colza, graine de moutarde, graine de tournesol, foin cultivé, plantes-racines et betterave sucrière).

Le présent rapport se fonde sur le relevé annuel des superficies projetées effectué, en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles du Bureau. Les chiffres du rapport sont simplement indicatifs des projets des agriculteurs au 1^{er} mars. Aussi, les superficies ensemencées pourront beaucoup s'en écarter, selon les conditions qui régneront avant et durant les semailles. D'autres éléments, comme l'abondance de semences de bonne qualité et, peut-être, les répercussions du présent rapport sur les projets des cultivateurs, peuvent fort bien entraîner des modifications. Une estimation des semis des grandes cultures en 1956, fondée sur le relevé annuel effectué par le Bureau en juin prochain, paraîtra le 10 août.

Le plus important changement indiqué quant à l'utilisation des terres arables du Canada est l'augmentation des semis de graine de lin dans les quatre provinces de l'Ouest, soit 1.8 million d'acres de plus que le total de près de 2 millions d'acres en 1955. Les semis projetés de graine de lin en 1956, (3.8 millions d'acres) sont bien supérieurs au sommet antérieur de 3 millions d'acres (1943).

Le second grand changement vise les jachères des provinces des Prairies, où une diminution d'un peu plus d'un million d'acres est projetée. Les semis projetés de blé de printemps dans tout le pays atteignent 20.2 millions d'acres, soit une diminution de 0.7 million ou de 3.4 p. 100 sur 1955. Réuni à la superficie ensemencée en blé d'hiver l'automne dernier, le total projeté pour tout le blé est de 20.8 millions d'acres, diminution de 3.1 p. 100 sur les 21.5 millions de l'an dernier. On prévoit que la superficie consacrée à l'orge diminuera en 1956 à 9.5 millions d'acres, soit 4.5 p. 100 de moins que le sommet de 9.9 millions (1955). Les semis projetés de tout le seigle en 1956 (589,000 acres) sont les moins importants depuis 1945.

On prévoit que la superficie des céréales mélangées, en 1956, atteindra un sommet sans précédent de 1.8 million d'acres, augmentation de 8.3 p. 100 sur 1955. Les superficies consacrées au soja et à la pomme de terre accusent, prévoit-on, des diminutions de 4.2 et de 1.4 p. 100 respectivement sur les superficies de 1955.

Pour le Canada entier, les superficies projetées pour 1956 telles qu'elles sont indiquées au 1^{er} mars sont les suivantes (chiffres de 1955 entre parenthèses): blé de printemps 20,208,100 (20,923,800); avoine à grain 11,851,200 (11,178,000); orge 9,486,600 (9,932,500); seigle de printemps 164,800 (211,300); céréales mélangées 1,847,300 (1,705,200); graine de lin 3,811,600 (1,988,400); pommes de terre 304,000 (308,300).

Le tableau 1 contient les données touchant les superficies projetées au 1^{er} mars, par province, et le tableau 2 indique les changements relatifs à la superficie, comparativement à celle de l'an dernier, des principales céréales et des jachères dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada¹, by Province, as at March 1, 1956, compared with Estimated Acreages, 1953-55TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1956 au regard des superficies estimatives de 1953-55

Province and Crop	Seeded Area ² — Superficie ensemencée ²			Intended Area Superficie projetée		Province et culture
	1953	1954	1955	1956	1956 as Percentage of 1955 — 1956 au regard de 1955	
	acres			acres	%	
Canada:						Canada:
Winter wheat ³	732,000	710,000	582,000	640,000	110.0	Blé d'hiver ³
Spring wheat ⁴	24,780,600	23,556,800	20,923,800	20,208,100	96.6	Blé de printemps ⁴
All wheat.....	25,512,600	24,266,800	21,505,800	20,848,100	96.9	Tout blé
Oats for grain.....	9,830,000	10,160,600	11,178,000	11,851,200	106.0	Avoine à grain
Barley.....	8,911,100	7,855,900	9,932,500	9,486,600	95.5	Orge
Fall rye.....	1,031,200	672,500	568,900	424,300	74.6	Seigle d'automne ⁵
Spring rye.....	463,000	178,000	211,300	164,800	78.0	Seigle de printemps
All rye.....	1,494,200	850,500	780,200	589,100	75.5	Tout seigle
Mixed grains.....	1,445,400	1,632,600	1,705,200	1,847,300	108.3	Céréales mélangées
Flaxseed.....	972,000	1,206,000	1,988,400	3,811,600	191.7	Graine de lin
Soybeans.....	216,000	254,000	214,000	205,000	95.8	Fèves soya
Potatoes.....	323,100	299,700	308,300	304,000	98.6	Pommes de terre
Summerfallow ⁶	22,764,000	25,253,000	23,965,000	22,944,000	95.7	Jachères ⁶
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat ⁴	2,900	3,300	3,400	3,300	98	Blé de printemps ⁴
Oats for grain.....	106,200	97,600	95,000	95,000	100	Avoine à grain
Barley.....	4,800	3,800	2,900	2,800	96	Orge
Mixed grains.....	70,200	78,700	79,000	78,000	99	Céréales mélangées
Potatoes.....	41,000	40,500	43,000	40,800	95	Pommes de terre
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat ⁴	1,000	1,000	1,000	1,000	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain.....	55,800	54,600	51,000	52,000	102	Avoine à grain
Barley.....	3,000	2,500	2,300	2,200	97	Orge
Mixed grains.....	9,400	10,100	9,800	9,900	101	Céréales mélangées
Potatoes.....	12,400	11,300	12,300	12,200	99	Pommes de terre
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat ⁴	2,700	3,200	2,200	2,200	100	Blé de printemps ⁴
Oats for grain.....	152,000	153,000	137,000	141,000	103	Avoine à grain
Barley.....	8,900	9,100	6,700	6,500	97	Orge
Mixed grains.....	7,200	8,000	7,400	7,400	100	Céréales mélangées
Potatoes.....	48,400	45,600	47,000	43,700	93	Pommes de terre
Quebec:						Québec:
Spring wheat ⁴	11,100	11,300	12,200	11,700	96	Blé de printemps ⁴
Oats for grain.....	1,380,000	1,371,000	1,316,000	1,329,000	101	Avoine à grain
Barley.....	56,500	53,100	61,600	59,100	96	Orge
Fall rye.....	2,700	2,800	5,000	5,000	100	Seigle d'automne
Mixed grains.....	202,000	209,000	199,000	199,000	100	Céréales mélangées
Potatoes.....	100,000	92,000	92,100	87,500	95	Pommes de terre
Ontario:						Ontario:
Winter wheat ³	732,000	710,000	582,000	640,000	110	Blé d'hiver ³
Spring wheat.....	33,500	31,000	27,000	25,900	96	Blé de printemps
All wheat.....	765,500	741,000	609,000	665,900	109	Tout blé
Oats for grain.....	1,548,000	1,665,000	1,708,000	1,742,000	102	Avoine à grain
Barley.....	171,000	144,000	144,000	145,000	101	Orge
Fall rye.....	75,000	90,000	65,000	75,000	115	Seigle d'automne
Mixed grains.....	1,017,000	1,130,000	1,120,000	1,120,000	100	Céréales mélangées
Flaxseed.....	41,000	19,000	16,400	16,100	98	Graine de lin
Soybeans.....	216,000	254,000	214,000	205,000	96	Fèves soya
Potatoes.....	63,000	56,500	58,000	59,200	102	Pommes de terre
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat ⁴	2,208,000	2,035,000	1,950,000	2,008,000	103	Blé de printemps ⁴
Oats for grain.....	1,412,000	1,510,000	1,485,000	1,797,000	121	Avoine à grain
Barley.....	2,365,000	2,202,000	2,090,000	1,902,000	91	Orge
Fall rye.....	120,000	78,700	78,700	63,000	80	Seigle d'automne
Spring rye.....	15,000	5,700	4,300	3,900	90	Seigle de printemps
All rye.....	135,000	84,400	83,000	66,900	81	Tout seigle
Mixed grains.....	33,300	38,300	51,000	77,000	151	Céréales mélangées
Flaxseed.....	420,000	444,000	531,000	861,000	162	Graine de lin
Potatoes.....	18,800	17,100	19,000	22,000	116	Pommes de terre
Summerfallow.....	2,845,000	3,100,000	3,140,000	2,669,000	85	Jachères

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summerfallow, Canada¹, by Province, as at March 1, 1956, compared with Estimated Acreages, 1953-55 — concludedTABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 1^{er} mars 1956 au regard des superficies estimatives de 1953-55 — fin

Province and Crop	Seeded Area ² — Superficie ensemencée ²			Intended Area — Superficie projetée		Province et culture
	1953	1954	1955	1956	1956 as Percentage of 1955	
					1956 au regard de 1955	
	acres			acres	%	
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat ⁴	16,100,000	15,540,000	13,148,000	12,957,000	99	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,721,000	2,851,000	3,654,000	3,691,000	101	Avoine à grain
Barley	2,745,000	2,313,000	3,846,000	3,615,000	94	Orge
Fall rye	500,000	315,000	284,000	185,000	65	Seigle d'automne
Spring rye	316,000	138,000	166,000	135,000	81	Seigle de printemps
All rye	816,000	453,000	450,000	320,000	71	Tout seigle
Mixed grains	22,800	35,600	59,800	65,800	110	Céréales mélangées
Flaxseed	342,000	518,000	1,180,000	2,360,000	200	Graine de lin
Potatoes	12,800	11,100	11,600	12,500	108	Pommes de terre
Summerfallow	13,544,000	14,679,000	14,284,000	13,734,000	96	Jachères
Alberta:						Alberta:
Spring wheat ⁴	6,340,000	5,862,000	5,714,000	5,130,000	90	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,357,000	2,354,000	2,649,000	2,914,000	110	Avoine à grain
Barley	3,489,000	3,053,000	3,702,000	3,678,000	99	Orge
Fall rye	328,000	181,000	133,000	93,100	70	Seigle d'automne
Spring rye	132,000	34,300	41,000	25,900	63	Seigle de printemps
All rye	460,000	215,300	174,000	119,000	68	Tout seigle
Mixed grains	80,600	120,000	176,000	287,000	163	Céréales mélangées
Flaxseed	164,000	215,000	248,000	555,000	224	Graine de lin
Potatoes	15,400	15,400	15,900	15,700	99	Pommes de terre
Summerfallow	6,375,000	7,474,000	6,541,000	6,541,000	100	Jachères
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat ⁴	81,400	70,000	66,000	69,000	105	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	98,000	84,400	83,000	90,200	109	Avoine à grain
Barley	67,900	75,400	77,000	76,000	99	Orge
Fall rye	5,500	5,000	3,200	3,200	100	Seigle d'automne
Mixed grains	2,900	2,900	3,200	3,200	100	Céréales mélangées
Flaxseed	5,000	10,000	13,000	19,500	150	Graine de lin
Potatoes	11,300	10,200	9,400	10,400	111	Pommes de terre

1. Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.
2. Except for summerfallow.
3. Acreages seeded in the fall of the previous year; Ontario only.
4. Including relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario.
5. Seeded in fall of the preceding year; includes small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia.
6. Prairie Provinces only.

1. Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.
2. Sans les jachères.
3. Superficies semées à l'automne de l'année précédente; Ontario seulement.
4. Y compris des acrages relativement faibles de blé d'hiver pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour l'Ontario.
5. Semé à l'automne de l'année précédente; comprend les chiffres peu élevés de la superficie consacrée au seigle de printemps au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.
6. Provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Indicated Acreage Changes in Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, 1956 as compared with 1955

TABLEAU 2. Changements déclarés relatifs à la superficie des principales céréales et jachères dans les provinces des Prairies, 1956 au regard de 1955

Crop	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	Culture
	acres				
Wheat	+ 58,000	- 191,000	- 584,000	- 717,000	Blé
Oats for grain	+ 312,000	+ 37,000	+ 265,000	+ 614,000	Avoine à grain
Barley	- 188,000	- 231,000	- 24,000	- 443,000	Orge
Rye	- 16,000	- 130,000	- 55,000	- 201,000	Seigle
Flaxseed	+ 330,000	+ 1,180,000	+ 307,000	+ 1,817,000	Graine de lin
Summerfallow	- 471,000	- 550,000	unchanged	- 1,021,000	Jachères

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain. The special annexes are licensed under the provisions of Order in Council P.C. 5122, dated September 26, 1951. These buildings do not qualify for licensing under the Canada Grain Act, but are suitable for the emergency storing of grains, and under the Order may be licensed on a temporary basis for this purpose.

At December 1, 1955, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 599,324,960 bushels, of which 590,803,260 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 8,521,700 bushels in special annexes. On the same date, unlicensed off-farm elevator capacity was 4,410,000 bushels, making a combined total of 603,734,960 bushels of licensed space.

On a regional basis, 85 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 15 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1955, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1954 in brackets was as follows: Saskatchewan, 198.7 (192.9); Alberta, 132.7 (125.4); and Manitoba, 56.9 (53.2). By type of licence, public country elevators accounted for a storage capacity of 355.5 million bushels, or 70 per cent of the total licensed capacity for the Western Division.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators licensed and unlicensed, as at December 1, 1955 is given in Table 1. Table 2 gives a breakdown of the licensed capacity by provinces, divisions, and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1955-56* which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains. Les entrepôts supplémentaires spéciaux sont autorisés par le décret du conseil C.P. 5122, du 26 septembre 1951. Ces édifices ne répondent pas aux exigences de la loi des grains du Canada, mais conviennent à l'entreposage d'urgence et peuvent être autorisés temporairement à cette fin en vertu de ce décret.

Le 1^{er} décembre 1954, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'élevait à 599,324,960 boisseaux, dont 590,803,260 dans les éleveurs et les annexes permanentes et temporaires, et 8,521,700 dans les annexes spéciales. A la même date, la capacité des éleveurs non autorisés était de 4,410,000 boisseaux pour un total global de 603,734,960 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

A l'échelle régionale, 85 p. 100 de cette capacité totale des aménagements autorisés se trouve dans la division de l'Ouest et 15 p. 100 dans celle de l'Est. La capacité d'entreposage autorisée des éleveurs des provinces des Prairies le 1^{er} décembre 1955, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1^{er} décembre 1954 entre parenthèses): Saskatchewan, 198.7 (192.9); Alberta, 132.7 (125.4) et Manitoba, 56.9 (53.2). La capacité d'entreposage des éleveurs publics de campagne est de 355,500,000 boisseaux ou 70 p. 100 de la capacité totale autorisée de la division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique tous les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des éleveurs à grain du Canada au 1^{er} décembre 1955. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'éleveur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé *Grain Elevators in Canada for Crop Year 1955-56*, publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Province, as at December 1, 1955

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1^{er} décembre 1955

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January March, 1951 issue of this bulletin; figures for 1951-54 will be found in the January-March issue of the years 1952, 1953, 1954 and 1955 respectively.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les éleveurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951-54 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952, 1953, 1954 et 1955.

Province	Licensed Autorisés	Unlicensed ¹ Non autorisés ¹	Total	Province
bushels — boisseaux				
Maritime Provinces	7, 229, 300	—	7, 229, 300	Provinces Maritimes
Quebec.....	27, 912, 000	—	27, 912, 000	Québec
Ontario.....	152, 938, 210	1, 470, 000	154, 408, 210	Ontario
Manitoba.....	56, 865, 800	170, 000	57, 035, 800	Manitoba
Saskatchewan.....	198, 698, 550	402, 000	199, 100, 550	Saskatchewan
Alberta.....	132, 726, 500	548, 000	133, 274, 500	Alberta
British Columbia	22, 954, 600	1, 820, 000	24, 774, 600	Colombie-Britannique
Canada.....	599, 324, 960	4, 410, 000	603, 734, 960	Canada

1. In addition to the figures shown in this column, the following unlicensed space has been authorized as supplementary country elevator storage space: Ontario, 1,400,000; Manitoba, 40,000; Saskatchewan, 117,000; and Alberta, 14,000.

1. En plus des chiffres que figurent dans la présente colonne, l'espace suivant non licencié a été autorisé à titre d'espace supplémentaire pour l'entreposage des éleveurs de campagne: Ontario, 1,400,000; Manitoba, 40,000; Saskatchewan, 117,000; et Alberta, 14,000.

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Province and by Kind of Licence, as at December 1, 1955

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinement des éleveurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1^{er} décembre 1955

Source: Licence and Bonding Branch, Board of Grain Commissioners for Canada

Source: Service des permis et de l'entreposage, Commission canadienne des grains

Province and Kind of Licence	Elevators, including Permanent and Temporary Annexes Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Special Annexes Annexes spéciales	Total	Province et genre de permis
Western Division — Division de l'Ouest				
bushels — boisseaux				
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country	1,788,000	—	1,788,000	Ruraux publics
Mill	1,060,100	—	1,060,100	De moulins
Public terminal	—	—	—	De terminus, publics
Semi-public terminal	20,106,500	—	20,106,500	De terminus, semi-publics
Totals, British Columbia	22,954,600	—	22,954,600	Total, Colombie-Britannique
Alberta:				Alberta:
Public country	117,823,450	2,786,550	120,610,000	Ruraux publics
Private country	232,500	—	232,500	Ruraux privés
Mill	4,294,000	—	4,294,000	De moulins
Private terminal	1,490,000	—	1,490,000	De terminus, privés
Public terminal	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, publics
Totals, Alberta	129,939,950	2,786,550	132,726,500	Total, Alberta
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country	178,923,900	3,830,150	182,754,050	Ruraux publics
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux privés
Mill	4,915,500	—	4,915,500	De moulins
Public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, publics
Totals, Saskatchewan	194,868,400	3,830,150	198,698,550	Total, Saskatchewan
Manitoba:				Manitoba:
Public country	45,352,300	505,000	45,857,300	Ruraux publics
Private country	88,000	—	88,000	Ruraux privés
Mill	1,775,000	—	1,775,000	De moulins
Private terminal	3,145,500	—	3,145,500	De terminus, privés
Semi-public terminal	6,000,000	—	6,000,000	De terminus, semi-publics
Totals, Manitoba	56,360,800	505,000	56,865,800	Total, Manitoba
Ontario:				Ontario:
Public country	65,000	1,400,000	1,465,000	Ruraux publics
Mill	1,480,000	—	1,480,000	De moulins
Private terminal	2,435,000	—	2,435,000	De terminus, privés
Semi-public terminal	90,517,210	—	90,517,210	De terminus, semi-publics
Totals, Ontario	94,497,210	1,400,000	95,897,210	Total, Ontario
Totals, Western Division	498,620,960	8,521,700	507,142,660	Total, division de l'Ouest
Eastern Division — Division de l'Est				
bushels — boisseaux				
Ontario — Eastern	57,041,000	—	57,041,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern	27,912,000	—	27,912,000	Québec — Est
Maritime Provinces	7,229,300	—	7,229,300	Provinces Maritimes
Totals, Eastern Division	92,182,300	—	92,182,300	Total, division de l'Est
Grand Totals, Canada	590,803,260	8,521,700	599,324,960	Total général, Canada

Oilseed Crushings

Broyage des huiles oléagineuses

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1945-55.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1954 and 1955 is given in the table on pages 26-32 of this bulletin.

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1945-55.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1954 et 1955 paraissent au tableau en pages 26-32 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1945-55

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1945-55

Item	Oilseeds Crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil Produced — Production d'huile	Oil Meal Produced — Production de tour- teaux et de farine	Détail
	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes	
Flaxseed:				Graine de lin:
1945.....	5,018,063	94,310,808	85,657	1945
1946.....	5,249,970	100,157,699	91,007	1946
1947.....	4,613,994	88,733,909	82,511	1947
1948.....	6,308,968	122,670,596	108,452	1948
1949.....	4,896,983	95,419,004	83,487	1949
1950.....	4,419,193	85,238,580	74,400	1950
1951.....	3,228,547	60,387,253	53,866	1951
1952.....	3,839,491	74,882,625	63,669	1952
1953.....	4,673,308	92,826,359	78,472	1953
1954.....	3,283,685	64,883,627	56,036	1954
1955.....	3,369,194	66,574,982	57,586	1955
Soybeans:				Soya:
1945.....	973,178	8,566,975	23,203	1945
1946.....	1,846,469	18,201,473	42,712	1946
1947.....	2,701,702	27,052,473	62,975	1947
1948.....	2,537,433	26,863,917	58,383	1948
1949.....	4,508,138	45,963,471	105,314	1949
1950.....	5,647,815	56,931,185	134,532	1950
1951.....	7,483,382	73,513,281	177,982	1951
1952.....	7,915,207	80,175,836	189,741	1952
1953.....	8,627,773	90,570,318	206,581	1953
1954.....	9,438,795	99,788,877	226,046	1954
1955.....	11,174,452	115,517,536	264,633	1955
Other:	tons — tonnes			Autre:
1945 ¹	50,916	50,735,492	23,862	1945 ¹
1946 ²	67,490	69,163,179	27,831	1946 ²
1947 ³	49,641	54,159,040	18,498	1947 ³
1948 ³	77,159	73,256,487	34,772	1948 ³
1949 ⁴	75,972	70,014,752	31,798	1949 ⁴
1950 ⁴	40,161	39,680,637	15,242	1950 ⁴
1951 ⁵	37,205	42,239,619	12,845	1951 ⁵
1952 ⁵	38,892	46,691,942	14,299	1952 ⁵
1953 ⁴	21,450	21,565,915	9,368	1953 ⁴
1954 ⁶	39,124	39,782,875	16,176	1954 ⁶
1955 ⁴	23,602	18,905,630	10,649	1955 ⁴

1. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and palm kernels.

2. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and peanuts.

3. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and mustard seed.

4. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.

5. Includes sunflower seed, rapeseed and copra.

6. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, mustard seed and safflower.

1. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de palmier.

2. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides.

3. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de moutarde.

4. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.

5. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.

6. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, la graine de moutarde et le carthame.

High-Protein Feed Supplies

Total supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1955, on the basis of preliminary data, amounted to a total of 489,300 tons, about 5 per cent below the 1954 total but 11 per cent above the 1953 figure. Protein supplies of vegetable origin, placed at 362,500 tons accounted for some 74 per cent of all protein supplies, approximately the same proportion of total supplies as in each of the two preceding years. Available supplies of protein feeds derived from animal sources, estimated at 126,800 tons were relatively unchanged from the 1954 level but were 6 per cent above the 1953 figure of 119,100 tons.

In arriving at available supplies of the various vegetable oil meals and fishmeal as shown in the table below, imports of the various items were added to production and exports were deducted. No adjustment has been made for year-end stocks as the data are not available. Available supplies of other protein feeds are determined from reports from brewers, distillers, maltsters, and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Approvisionnement pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine

Les chiffres provisoires concernant les approvisionnements globaux d'aliments pour bestiaux à haute teneur en protéine, à la disposition des éleveurs canadiens en 1955, sont de 489,300 tonnes, soit 5 p. 100 de moins qu'en 1954, mais 11 p. 100 de plus qu'en 1953. Les approvisionnements de protéines d'origine végétale, fixés à 362,500 tonnes, représentent quelque 74 p. 100 de tous les approvisionnements de protéines, soit environ le même proportion d'approvisionnements globaux que durant chacune des deux années précédentes. Les approvisionnements d'aliments protéiques provenant de source animale, estimés à 126,800 tonnes, ont peu changé par rapport à 1954, mais ils sont de 6 p. 100 supérieurs aux 119,100 tonnes de 1953.

Dans les tableaux suivants on a établi la quantité des approvisionnements de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de farine de poisson en ajoutant à la production les importations des divers articles et en déduisant les exportations. Les stocks de fin d'année n'ont pas été rectifiés car les chiffres ne sont pas connus. Les approvisionnements d'autres aliments protéiques sont calculés d'après les rapports des brasseries, des distilleries, des malteries et des établissements manufacturiers d'aliments préparés pour bestiaux et volaille.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1955 as compared with the Revised Estimates for 1953 and 1954

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1955 comparativement à l'estimation révisée de 1953 et 1954

Item	Quantity - Quantité			Énumération
	1953 ¹	1954 ²	1955 ³	
	tons - tonnes			
Linseed oil meal.....	45,300	53,300	34,800 ⁴	Tourteau moulu de graine de lin
Soybean oil meal.....	165,500	203,400	203,800 ⁴	Tourteau moulu de soya
Other oil meals and gluten feed ⁵	44,200	52,800	45,200 ⁴	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ⁵
Malt sprouts.....	9,600	9,600	9,600	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains.....	56,400	67,000	69,100	Drèches desséchées de brasserie et de distillerie
Totals, Vegetable Protein Feeds.....	321,000	386,100	362,500	Totaux, aliments protéiques végétaux
Fish meal.....	31,000	26,600	18,300	Farine de poisson
Packing-house by-products ⁶	81,800	93,400	100,000	Issues d'abattoir ⁶
Skim milk, buttermilk and whey powders.....	6,300	8,500	8,500	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait
Totals, Animal Protein Feeds.....	119,100	128,500	126,800	Totaux, aliments protéiques animaux
Totals, All Protein Feeds.....	440,100	514,600	489,300	Totaux, tous aliments protéiques

1. Revised.

2. Subject to revision.

3. Preliminary.

4. Includes imports for January-November only.

5. Other oil meals include sunflower, rapeseed, mustard seed, copra, and safflower. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

6. Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

1. Chiffres rectifiés.

2. Sujets à révision.

3. Chiffres provisoires.

4. Comprend les importations pour janvier-novembre seulement.

5. Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de moutarde, de copra, et de carthame. Les données ne peuvent être publiées pour chacun de ces aliments vu qu'ils sont produits par moins de trois établissements.

6. Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Flour and Feed Milling

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1953 to 1955. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1956 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

Note: In line with the practice being adopted by the trade generally and by the Canadian Wheat Board, statistics on Canadian flour production will henceforth be published in units of cwt. (100 lbs.) instead of barrels of 196 lbs.

Meunerie

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1952 à 1954. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1955. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Nota: Conformément à la pratique qu'ont adoptée la majorité des commerçants de blé, ainsi que la Commission canadienne du blé, les chiffres visant la production canadienne de blé seront publiés dorénavant en unités de 100 livres, plutôt qu'en barils de 196 livres.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1953-55

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1953-55

Kind of Grain	1953	1954	1955 ¹	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total).....	101,570,018	97,133,630	93,787,185	Blé (total)
For flour.....	98,715,358	94,180,413	90,617,263	Pour farine
For feed.....	2,854,660	2,953,217	3,169,922	Pour provende
Oats.....	16,480,733	16,736,962	15,107,172	Avoine
Corn.....	2,451,634	2,535,872	2,673,369	Mais
Barley.....	4,306,712	5,511,974	4,863,483	Orge
Buckwheat.....	35,634	32,063	31,204	Sarrasin
Mixed grains.....	16,178,120	17,638,375	17,295,891	Céréales mélangées

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1953-55

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1953-55

Product		1953	1954	1955 ¹		Produit
Wheat flour.....	cwt.	43,594,129	41,713,381	39,631,164	cwt.	Farine de blé
Oatmeal.....	lb.	4,030,481	7,467,008	6,765,193	livres	Farine d'avoine
Rolled oats.....	"	77,608,068	89,213,968	81,174,592	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl and meal barley.....	"	4,479,330	5,244,055	3,709,567	"	Orge mondé et perlé et farine d'orge
Buckwheat flour.....	"	1,038,359	937,150	913,734	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat.....	lb.	171,279,600	177,193,020	190,195,320	livres	Blé de provende
Ground oats.....	"	404,780,230	394,330,989	342,724,399	"	Avoine moulue
Cracked corn.....	"	83,388,296	89,653,070	94,313,786	"	Mais concassé
Ground barley.....	"	196,419,100	251,824,250	224,741,797	"	Orge moulue
Mixed grains.....	"	710,538,721	771,074,643	762,899,314	"	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran.....	tons	315,352	302,404	292,445	tonnes	Son
Shorts.....	"	306,791	299,296	287,006	"	Gru rouge
Middlings.....	"	114,601	96,843	113,384	"	Gru blanc
Other offals.....	"	54,664	55,055	58,539	"	Autres déchets

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, January-March, 1956

TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1956

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total)	7,413,326	7,418,892	7,928,018	Blé (total)
For flour	7,099,211	7,160,710	7,593,348	Pour farine
For feed	314,115	258,182	334,670	Pour provende
Oats	1,204,405	1,265,212	1,232,465	Avoine
Corn	287,790	232,998	340,734	Mais
Barley	386,718	364,590	420,844	Orge
Buckwheat	4,275	1,797	2,886	Sarrasin
Mixed grains	1,764,484	1,482,496	1,442,696	Céréales mélangées

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, January-March, 1956

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1956

Product		January — Janvier	February — Février	March — Mars		Produit
Wheat flour	cwt.	3,100,787	3,124,518	3,336,875	cwt.	Farine de blé
Oatmeal	lb.	437,896	366,266	1,256,700	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	5,686,796	9,158,396	4,664,254	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	357,770	238,620	294,511	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	118,719	55,757	78,597	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	18,846,900	15,490,920	20,080,200	livres	Blé de provende
Ground oats	"	28,874,646	24,952,455	30,920,116	"	Avoine moulue
Cracked corn	"	11,385,311	8,414,186	12,261,898	"	Mais concassé
Ground barley	"	17,818,778	16,968,657	19,449,637	"	Orge moulue
Mixed grains	"	78,250,170	66,256,881	64,265,924	"	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	22,619	23,855	25,720	tonnes	Son
Shorts	"	22,234	21,521	22,976	"	Gru rouge
Middlings	"	9,455	8,756	8,807	"	Gru blanc
Other offals	"	4,435	4,222	4,822	"	Autres déchets

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1956.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, le premier trimestre de 1956.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1956
TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1956

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
January 4	364,836	26,505	54,312	5,976	6,122	4 janvier
“ 11	362,447	26,559	53,952	6,028	6,141	11 “
“ 18	361,969	27,028	54,518	6,109	5,754	18 “
“ 25	359,778	26,992	54,672	6,205	5,056	25 “
February 1	358,633	27,145	54,800	6,291	4,880	1 février
“ 8	358,243	26,956	54,927	6,442	4,520	8 “
“ 15	356,343	27,207	55,152	6,651	4,416	15 “
“ 22	353,416	26,609	53,625	6,742	4,317	22 “
“ 29	349,399	25,726	51,938	6,787	4,090	29 “
March 7	347,937	25,102	51,358	7,019	4,106	2 mars
“ 14	344,078	24,378	51,163	7,165	4,049	14 “
“ 21	344,246	24,546	50,954	7,368	4,034	21 “
“ 28	344,764	24,449	50,377	7,655	3,773	28 “

LIVESTOCK, POULTRY AND LIVESTOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Livestock and Poultry

Number of Livestock and Poultry on Farms.—The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1955 was estimated at 9,666,000, an increase of 2 per cent over the 1954 estimate of 9,473,000. Milk cows on farms at December 1, 1955 totalled 3,287,000 head, 2 per cent above the December, 1954 total, while yearling heifers being raised for milking purposes declined about 5 per cent. The year's greatest increase was in Quebec where there were some 50,000, or 4.7 per cent, more milk cows at December 1, 1955 than there had been at the same date in 1954. The milk cow population in Manitoba jumped 3 per cent, but other provinces showed little change. Total cattle and calves on farms in Eastern Canada were virtually unchanged over the period, the 2 per cent increase for all Canada being due almost entirely to the estimated 4.2 per cent increase in the West.

Hogs on farms at December 1, 1955 are estimated to have totalled 5,981,000 head, an increase of 10 per cent over the December 1, 1954 total. Except for the Maritime Provinces the increase was general, resulting in a 13 per cent upward change to 3,318,000 in Eastern Canada and a 7 per cent rise to 2,663,000 in Western Canada. The number of pigs saved from the summer and fall litters in 1955, estimated at 4,118,000 pigs, was 4 per cent greater than during the same period in 1954. The build-up of the hog population shows signs of tapering off. Increases indicated by this survey are the lowest since the climb began two years ago. According to intentions reported by farmers at December 1, 646,600 sows are expected to farrow during the six-month period December 1, 1955 to May 31, 1956.

At December 1, 1955 the estimated number of sheep and lambs on farms (1,181,000 head) showed little change from the December, 1954 total. A 3 per cent drop to 592,000 head in Eastern Canada was almost offset by an estimated 3 per cent rise to 589,000 head in the Prairie Provinces and British Columbia.

The number of horses on farms in Canada continued their steady decline, numbering 871,400 head at December 1, 1955 as compared with 951,000 a year previous.

Total poultry on farms at December 1, 1955 were estimated at 41,829,000 birds. This was a reduction of 2,143,000, or 5 per cent, from the total of 43,972,000 on hand at December 1, 1954. The December, 1955 estimate is composed of 38,850,000 hens and chickens, 2,254,000 turkeys, 316,000 geese and 409,000 ducks.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; other cattle, 3,882; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; other poultry, 2,729. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,312; other cattle, 2,608; hogs, 1,278; sheep and lambs, 56,120; horses, 10,451; hens and chickens, 204,469; other poultry, 10,772.

BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes.—Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1^{er} décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf le Québec où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement.

Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes au 1^{er} décembre 1955 était estimé à 9,666,000, soit une augmentation de 2 p. 100 par rapport à l'estimation de 1954, qui était de 9,473,000. Au 1^{er} décembre 1955, il y avait dans les fermes 3,287,000 vaches laitières, soit 2 p. 100 de plus qu'au 1^{er} décembre 1954, tandis que les génisses d'un an élevées pour fins laitières ont diminué d'environ 5 p. 100. L'augmentation la plus considérable pour l'année s'est produite dans le Québec, où il y avait quelque 50,000 vaches laitières, ou 4,7 p. 100 de plus au 1^{er} décembre 1955 qu'à la même date en 1954. La population des vaches laitières au Manitoba a augmenté de 3 p. 100, mais il y a eu peu de changement dans les autres provinces. Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes de l'est du Canada a peu changé durant cette période, l'augmentation de 2 p. 100 pour tout le Canada étant presque totalement attribuable à l'augmentation estimative de 4.2 p. 100 constatée dans l'Ouest.

Le nombre de porcs dans les fermes au 1^{er} décembre 1955 était estimé à 5,981,000, soit une augmentation de 10 p. 100 par rapport au total du 1^{er} décembre 1954. L'augmentation était générale, sauf pour les provinces Maritimes; elle était de 13 p. 100 de plus, à 3,318,000, dans l'Est, et de 7 p. 100 plus élevée, à 2,663,000, dans l'Ouest. Le nombre de porcelets récupérés des portées de l'été et de l'automne de 1955, estimé à 4,118,000, était de 4 p. 100 plus élevé que durant la même période en 1954. L'accroissement de la population porcine commence à diminuer. Les augmentations constatées au cours de la présente enquête sont les moins considérables depuis les débuts de la hausse il y a deux ans. D'après les prévisions des agriculteurs au 1^{er} décembre, 646,600 truies doivent mettre bas durant le semestre allant du 1^{er} décembre 1955 au 31 mai 1956.

Au 1^{er} décembre 1955, le nombre estimatif de moutons et d'agneaux dans les fermes, soit 1,181,000, a peu changé par rapport au total de décembre 1954. Une baisse de 3 p. 100, à 592,000 têtes, dans l'Est, fut presque contre-balancée par une hausse estimative de 3 p. 100, à 589,000 têtes, dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique.

Le nombre de chevaux dans les fermes au Canada a continué de baisser régulièrement, étant de 871,400 au 1^{er} décembre 1955, au regard de 951,000 un an auparavant.

Le nombre estimatif de volailles dans les fermes au 1^{er} décembre 1955 était à 41,829,000, soit une diminution de 2,143,000, ou 5 p. 100, par rapport au total de 43,972,000 au 1^{er} décembre 1954. L'estimation de décembre 1955 comprend 38,850,000 poules et poulets, 2,254,000 dindons, 316,000 oies et 409,000 canards.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1951. A cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 4,062; autres bêtes à cornes, 3,882; porcs, 1,712; agneaux et moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; autres volailles 2,729. Quant aux animaux et volailles qui étaient ailleurs que dans les fermes, voici leur nombre: vaches laitières, 3,312; autres bêtes à cornes, 2,608; porcs, 1,278; moutons et agneaux, 56,120; chevaux, 10,451, poules et poulets, 204,469; autres volailles, 10,772.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1955

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over.....	1,200	2,700	3,900	58,000	45,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over for milk.....	45,000	89,000	98,000	1,110,000	1,055,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over for beef.....	6,000	12,100	6,500	40,000	321,000
4	Yearling heifers for milk.....	11,600	23,400	21,000	205,000	334,000
5	Yearling heifers for beef.....	7,000	10,800	6,600	25,000	202,000
6	Steers, 1 year old and over.....	13,200	14,000	4,000	30,000	400,000
7	Calves, under 1 year old.....	34,000	44,000	44,000	332,000	726,000
8	Totals, Cattle and Calves.....	118,000	196,000	182,000	1,800,000	3,083,000
Hogs:						
9	6 months old and over.....	14,000	11,000	21,000	360,000	450,000
10	Under 6 months old.....	48,000	27,000	52,000	885,000	1,450,000
11	Totals, Hogs.....	62,000	38,000	73,000	1,245,000	1,900,000
Sheep and lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over.....	18,400	45,900	31,300	166,000	207,000
13	Lambs, under 1 year old.....	3,600	11,100	6,700	37,000	65,000
14	Totals, Sheep and Lambs.....	22,000	57,000	38,000	203,000	272,000
15	Horses, Totals¹.....	16,200	19,400	22,800	190,000	147,000
Poultry:						
16	Hens and chickens.....	650,000	1,300,000	960,000	6,280,000	14,750,000
17	Turkeys.....	12,000	25,000	32,000	400,000	575,000
18	Geese.....	19,000	4,000	6,000	12,000	120,000
19	Ducks.....	20,000	3,000	5,000	40,000	155,000
20	Totals, Poultry.....	701,000	1,332,000	1,003,000	6,732,000	15,600,000

1. Numbers by classes not available.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Class and Province, as at December 1, 1955

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over.....	1,200	3,000	3,900	58,000	46,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk.....	46,000	90,000	97,000	1,060,000	1,045,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.....	5,800	11,200	5,600	45,600	320,000
4	Yearling heifers for milk.....	12,500	26,000	22,200	224,000	344,000
5	Yearling heifers for beef.....	7,700	10,400	6,300	40,400	204,000
6	Steers, 1 year old and over.....	10,800	14,300	3,300	33,000	388,000
7	Calves, under 1 year old.....	33,000	44,100	41,700	308,000	747,000
8	Totals, Cattle and Calves.....	117,000	199,000	180,000	1,769,000	3,094,000
Hogs:						
9	6 months old and over.....	13,000	9,000	17,000	304,000	320,000
10	Under 6 months old.....	52,000	32,000	53,000	789,000	1,340,000
11	Totals, Hogs.....	65,000	41,000	70,000	1,093,000	1,660,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over.....	18,900	48,000	31,200	170,000	207,400
13	Lambs, under 1 year old.....	4,600	11,000	6,800	42,000	71,600
14	Totals, Sheep and Lambs.....	23,500	59,000	38,000	212,000	279,000
15	Horses, Totals¹.....	17,400	20,600	25,000	198,000	168,000
Poultry:						
16	Hens and chickens.....	739,000	1,390,000	1,050,000	6,462,000 ²	15,700,000
17	Turkeys.....	19,000	23,000	40,000	460,000	690,000
18	Geese.....	18,000	4,000	6,000	12,000	125,000
19	Ducks.....	20,000	4,000	5,000	60,000	157,000
20	Totals, Poultry.....	796,000	1,420,000	1,101,000	6,994,000²	16,672,000

1. Numbers by classes not available.

2. Revised.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1955

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No.
15,000	25,000	39,000	5,600	195,400	Bêtes à cornes et veaux:	1
204,000	278,000	309,000	101,000	3,287,000	Taureaux d'un an et plus	2
112,000	345,000	602,000	78,000	1,522,600	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	3
48,000	60,000	75,000	26,200	804,200	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4
36,000	103,000	155,000	25,600	571,000	Antennaises, laitières	5
45,000	114,000	200,000	28,600	848,800	Antennaises de boucherie	6
180,000	400,000	590,000	87,000	2,437,000	Bouvillons d'un an et plus	7
640,000	1,325,000	1,970,000	352,000	9,666,000	Veaux de moins d'un an	8
					Total, bêtes à cornes et veaux	
					Porcs:	
155,000	346,000	630,000	19,000	2,006,000	De 6 mois et plus	9
215,000	300,000	960,000	38,000	3,975,000	De moins de 6 mois	10
370,000	646,000	1,590,000	57,000	5,981,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
26,000	82,000	232,000	41,400	850,000	Moutons d'un an et plus	12
8,000	23,000	160,000	16,600	331,000	Agneaux de moins d'un an	13
34,000	105,000	392,000	58,000	1,181,000	Total, moutons et agneaux	14
					Total, chevaux¹	15
					Volailles:	
3,500,000	4,010,000	4,650,000	2,750,000	38,850,000	Poules et poulets	16
350,000	330,000	330,000	200,000	2,254,000	Dindons	17
43,000	40,000	80,000	12,000	316,000	Oies	18
55,000	50,000	65,000	16,000	409,000	Canards	19
3,948,000	4,430,000	5,105,000	2,978,000	41,829,000	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1954

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No.
15,000	24,000	39,000	5,800	195,900	Bêtes à cornes et veaux:	1
198,000	274,000	305,000	101,000	3,217,000	Taureaux d'un an et plus	2
109,000	346,000	565,000	78,000	1,486,200	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	3
52,000	64,000	77,000	27,000	848,700	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4
35,000	99,000	159,000	25,000	586,800	Antennaises laitières	5
42,000	98,000	166,000	27,200	782,600	Antennaises de boucherie	6
169,000	375,000	556,000	82,000	2,355,800	Bouvillons d'un an et plus	7
620,000	1,280,000	1,868,000	346,000	9,473,000	Veaux de moins d'un an	8
					Total, bêtes à cornes et veaux	
					Porcs:	
136,000	260,000	530,000	20,000	1,609,000	De 6 mois et plus	9
228,000	290,000	1,000,000	32,000	3,816,000	De moins de 6 mois	10
364,000	550,000	1,530,000	52,000	5,425,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
26,900	77,000	226,800	41,600	847,800	Moutons d'un an et plus	12
10,100	29,000	150,200	10,400	335,700	Agneaux de moins d'un an	13
37,000	106,000	377,000	52,000	1,183,500	Total, moutons et agneaux	14
					Chevaux, total¹	15
					Volailles:	
3,605,000	4,020,000	4,770,000	2,800,000	40,536,000 ²	Poules et poulets	16
360,000	375,000	430,000	250,000	2,647,000	Dindons	17
45,000	43,000	70,000	14,000	337,000	Oies	18
40,000	63,000	90,000	14,000	452,000	Canards	19
4,050,000	4,501,000	5,360,000	3,078,000	43,972,000²	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

2. Chiffres rectifiés.

Pig Crop.— The 1955 fall pig crop (pigs saved June to November) was estimated to be up 7 per cent in the East and down 2 per cent in the West, in comparison with the crop of the previous year. Quebec, Ontario, Saskatchewan, and British Columbia all reported increases while the Maritimes, Manitoba, and Alberta indicated reductions. For Canada as a whole the pig crop was estimated to be up 4 per cent, the number of young pigs saved from the fall farrowings totalling 4,117,500 in 1955 as against 3,970,000 in 1954.

According to breeding intentions reported at December 1, 1955 farrowings during the spring period of 1956 are expected to be about 3 per cent higher than during the spring of 1955. Increases are looked for in all provinces except Manitoba and Alberta, with an over-all increase of 4 per cent in Eastern Canada and 1 per cent in Western Canada.

Mises bas de porcelets.— Le nombre estimatif de porcelets réchappés à l'automne de 1955, c'est-à-dire de juin à novembre, a augmenté de 7 p. 100 dans l'Est, et diminué de 2 p. 100 dans l'Ouest, par rapport à l'année dernière. Le Québec, l'Ontario, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique ont toutes déclaré des augmentations, tandis que les provinces Maritimes, le Manitoba et l'Alberta accusent des diminutions. Dans tout le pays le nombre de porcelets est estimé avoir augmenté de 4 p. 100, et les porcelets d'automne réchappés sont au nombre de 4,117,500 en 1955, contre 3,970,000 en 1954.

D'après les projets d'élevage déclarés au 1^{er} décembre 1955, on prévoit que les portées du printemps de 1956 seront de 3 p. 100 plus élevées que celles du printemps de 1955. On s'attend à des augmentations dans toutes les provinces, sauf au Manitoba et en Alberta, les augmentations générales prévues devant être de 4 p. 100 dans l'Est, et de 1 p. 100 dans l'Ouest.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Province, during the Six Months, June to November 1954 and 1955

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1954 et 1955

Year and Province	Sows Farrowed Mises bas des truies	Pigs Born Porcelets nés	Pigs Saved ¹ Porcelets réchappés ¹	Année et province
	numbers — nombre			
1954				1954
Prince Edward Island	6,500	64,000	53,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,800	38,700	33,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,000	68,800	55,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	112,000	1,010,000	844,000	Québec
Ontario	172,000	1,662,000	1,380,000	Ontario
Manitoba	29,400	275,000	235,000	Manitoba
Saskatchewan	40,000	364,000	307,000	Saskatchewan
Alberta	135,000	1,212,000	1,030,000	Alberta
British Columbia	4,400	41,000	33,000	Colombie-Britannique
Canada	510,100	4,735,500	3,970,000	Canada
1955				1955
Prince Edward Island	6,600	63,000	50,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,700	35,000	28,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,200	70,000	54,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	123,000	1,100,000	920,000	Québec
Ontario	191,000	1,866,000	1,490,000	Ontario
Manitoba	30,800	266,000	228,000	Manitoba
Saskatchewan	42,900	368,000	309,000	Saskatchewan
Alberta	130,000	1,190,000	998,000	Alberta
British Columbia	5,200	48,000	40,500	Colombie-Britannique
Canada	540,400	5,006,000	4,117,500	Canada

1. Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1.

1. Porcelets en vie au moment du sevrage, ou en vie et non encore sevrés au 1^{er} décembre.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, December to May, 1954-55, and Sows Expected to Farrow, December to May, 1955-56**TABLÉAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1954-55, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1955-56**

Province	Sows Farrowed, December-May, 1954-55 — Mises bas des truies décembre-mai 1954-55	Sows Expected to Farrow, December-May 1955-56 — Truies devant mettre bas, décembre-mai 1955-56	1955-56 as Percentage of 1954-55 — 1955-56 proportionnellement à 1954-55	Province
	numbers — nombre		%	
Prince Edward Island	6,600	6,900	105	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,700	4,000	108	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,700	8,200	106	Nouveau-Brunswick
Quebec	135,200	137,000	101	Québec
Ontario	192,500	205,000	106	Ontario
Manitoba	41,300	41,000	99	Manitoba
Saskatchewan	76,100	81,000	106	Saskatchewan
Alberta	159,600	158,000	99	Alberta
British Columbia	5,100	5,500	108	Colombie-Britannique
Canada	627,800	646,600	103	Canada

Quarterly Pig Survey

According to the quarterly survey of March 1, the spring pig crop in 1956 should be about 2 per cent above the crop farrowed in the spring of 1955. This represents farrowings of some 639,000 sows between December 1, 1955 and May 31 this year, compared with 627,800 between these dates a year ago. This estimate of 639,000 litters constitutes a downward revision of prospects of 646,600 estimated three months ago, based on breeding and farrowing intentions reported at December 1. The anticipated 2 per cent increase results from a reported 5 per cent rise in Eastern Canada coupled with a 2 per cent drop in the West. The December survey had pointed to probable increases of 4 per cent in the East and 1 per cent in the West. It is estimated that 227,000 sows farrowed during the period December, 1955 to February, 1956, and that 412,000 will farrow during March, April and May.

The forecast as made from the quarterly survey is based on actual farrowings for the three months, December to February, and expected farrowings for the three months, March to May, as reported by 9,300 farms raising pigs. Of the total 639,000 sows expected to farrow during the six-months period, 35.5 per cent had farrowed by March 1.

Estimates of farrowings for the six-months period, December-May, 1955-56, made from the Quarterly Pig Survey are given in Table 1 below. Forecasts from the December 1 Livestock Survey will be found in Table 4, above.

TABLE 1. Sows Farrowed or Bred to Farrow, Canada, by Province, December-May, 1954-55 and 1955-56**TABLÉAU 1. Mises bas, présentes et à venir, Canada, par province, décembre-mai 1954-55 et 1955-56**

Province	1954-55 Sows Farrowed, December-May ¹ — Mises bas des truies, décembre-mai ¹	1955-56 Sows Farrowed, December-February — Mises bas des truies, décembre-février	1955-56 Sows Bred to Farrow, March-May — Truies devant mettre bas, mars-mai	1955-56 Sows Farrowed or Bred to Farrow, December-May — Mises bas; présentes et à venir, décembre-mai	1955-56 as Percentage of 1954-55 — 1955-56 proportionnellement à 1954-55	Province
	numbers — nombre				%	
Maritime Provinces	18.0	5,000	14,000	19,000	106.0	Provinces Maritimes
Quebec	135.2	55,000	84,000	139,000	103.0	Québec
Ontario	192.5	90,000	115,000	205,000	106.0	Ontario
Totals, Eastern Canada	345.7	150,000	213,000	363,000	105.0	Total, Est du Canada
Manitoba	41.3	10,500	27,000	37,500	90.8	Manitoba
Saskatchewan	76.1	13,700	64,500	78,200	103.0	Saskatchewan
Alberta	159.6	51,000	104,000	155,000	97.1	Alberta
British Columbia	5.1	1,800	3,500	5,300	104.0	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	282.1	77,000	199,000	276,000	97.8	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada	627.8	227,000	412,000	639,000	102.0	Total, Canada

1. Estimate from Livestock Survey of December 1, 1955.

1. Estimations tirées du Relevé sur les bestiaux, 1^{er} décembre 1955.

Output and Consumption of Meats and Lard

The following tables provide data on total estimated meat output and on slaughterings of meat animals and production and consumption of meats and lard in Canada during 1955 in comparison with revised figures for the years 1953 and 1954 and averages for the pre-war period 1935-39. The estimates are based on information derived from the Bureau's semi-annual livestock surveys, reports of storage stocks of meats, foreign trade, etc., and on marketings and inspected-slaughter data reported by the Canada Department of Agriculture. Revisions in data for 1952 and 1953 arise largely from correcting for the lag in reporting 1953 exports of canned meat products.

Total output of meats during 1955, less offal but including meat equivalent of animals exported alive, was estimated at 2,365 million pounds as compared with 2,249 million pounds in 1954. Production of meats, including offal, from animals slaughtered in Canada was 2,427 million pounds as against 2,292 million in the previous year.

Meat exports, in terms of dressed weight, amounted to 104.1 million pounds in 1955, a drop of 18 per cent from 1954 exports. Beef and canned meats exports were little more than half the quantities exported in 1954 while exports of pork products—the major item in meat exports—increased from 60.6 million pounds in 1954 to 64.1 in 1955.

The total consumption of meats in Canada in 1955 was estimated at 151.5 pounds per capita. This was an increase of 3.1 pounds per capita over the previous year. Consumption of the different kinds of meats in pounds per capita with 1954 figures in brackets was as follows: beef, 72.0 (72.0); veal 8.8 (10.1); mutton and lamb, 2.8 (2.5); pork, 58.0 (53.7); offal, 5.7 (5.3); canned meats, in terms of dressed-meat equivalent, 4.2 (4.4).

Production et consommation de viande et de saindoux

Les tableaux qui suivent apportent des renseignements sur la production estimative totale de viande et sur les abatages d'animaux de boucherie ainsi que sur la consommation et la production de viande et de saindoux au Canada en 1955, au regard des chiffres rectifiés de 1953 et de 1954 et des moyennes de la période d'avant-guerre 1935-1939. Les estimations sont fondées sur les renseignements tirés des enquêtes semestrielles du Bureau sur les bestiaux, de même que sur les rapports des stocks de viande en entrepôt, sur le commerce extérieur, etc., et sur les ventes et les abatages surveillés, déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture. Les rectifications apportées aux chiffres de 1953 et 1954 tiennent surtout aux corrections découlant du retard intervenu dans la déclaration des exportations conserves de viande de 1953.

La production totale de viande en 1955, sans les issues mais y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, a été estimée à 2,365 millions de livres contre 2,249 millions en 1954. La production de viande, y compris les issues, provenant d'animaux abattus au Canada s'est établie à 2,427 millions de livres contre 2,292 millions l'année précédente.

Les exportations de viande (poids habillé) ont atteint 104.1 millions de livres en 1955, soit une baisse de 18 p. 100 sur 1954. Les exportations de bœuf et de conserves de viande n'ont guère dépassé la moitié de celles de 1954 tandis que les exportations de produits du porc, le grand élément des exportations de viande, se sont accrues de 60.6 million en 1954 à 64.1 en 1955.

La consommation globale de viande au Canada en 1955 a été estimée à 151.5 livres par bouche, 3.1 livres de plus qu'en 1954. La consommation par bouche des différentes sortes de viande s'établit ainsi (chiffres de 1954 entre parenthèses): bœuf, 72.0 (72.0) livres; veau, 8.8 (10.1); mouton et agneau, 2.8 (2.5); porc, 58.0 (53.7); issues, 5.7 (5.3); viandes en conserve exprimées à l'équivalent de viande habillée, 4.2 (4.4).

TABLE 1. Estimated Total Output of Meats, Canada, 1953-55, with Five-Year Average 1935-39
TABLEAU 1. Production totale estimative de viande, Canada, 1953-55, avec moyenne quinquennale de 1935-39

Note. Figures include meat equivalent of animals slaughtered in Canada and animals exported alive.

Nota. Les chiffres comprennent l'équivalent en viande des animaux abattus au Canada et des animaux exportés vivants.

Kind of Meat	Average — Moyenne 1935-39	1953 ¹	1954 ¹	1955	Sorte de viande
thousand pounds — milliers de livres					
Beef	703,731	1,018,173	1,142,761	1,169,943	Boeuf
Veal	122,241	124,809	154,154	139,966	Veau
Mutton and lamb	61,554	30,010	31,117	34,551	Mouton et agneau
Pork	625,120	888,897	921,483	1,020,560	Porc
Totals	1,512,646	2,061,889	2,249,515	2,365,020	Total

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Output of Meats and Offal from Livestock Slaughtered in Canada, 1953-55, with Five-Year Average 1935-39
TABLEAU 2. Production de viande et d'issues provenant des bestiaux abattus au Canada, 1953-55 avec moyenne quinquennale 1935-39

Kind of Meat	Average — Moyenne 1935-39	1953 ¹	1954 ¹	1955	Sorte de viande
thousand pounds — milliers de livres					
Beef	618,556	984,799	1,101,031	1,139,078	Boeuf
Veal	116,372	124,575	153,816	139,548	Veau
Mutton and lamb	61,417	29,909	31,015	34,167	Mouton et agneau
Pork	620,522	885,488	917,171	1,019,121	Porc
Offal	64,611	81,468	89,447	94,973	Issues
Totals	1,481,478	2,106,239	2,292,480	2,426,887	Total

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1953-55, with Five-Year Average 1935-39

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1953-55 et moyenne quinquennale 1935-39

Note. All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary calculation for all meats where they have been converted to carcass equivalent.

Nota. Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids abattu, habillé; la viande en boîte est donnée comme produit excepté dans le calcul sommaire pour toute viande où elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	1953 ¹	1954 ¹	1955	Unité	Détail
Beef:							
Animals slaughtered	'000	1,347.0	1,985.8	2,268.1	2,345.7	'000	Boeuf: Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	618,556	984,799	1,101,031	1,139,078	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	22,684	32,961	35,756	26,345	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports ³	"	158 ⁴	11,537	18,521	20,098	"	Importations ³
Total supply	"	641,398	1,029,297	1,155,308	1,185,521	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	10,899	28,920	22,580	12,787	"	Exportations ³
Used for canning	"	1,406	9,651	11,625	18,197	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	24,040	35,756	26,345	32,141	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	605,053	954,970	1,094,758	1,122,396	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	54.7	64.6	72.0	72.0	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Veal:							
Animals slaughtered	'000	1,333.6	1,173.0	1,465.0	1,342.9	'000	Veau: Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	116,372	124,575	153,816	139,548	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	3,452	3,891	5,520	3,954	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports	"	5	5	5	5	"	Importations
Total supply	"	119,824	128,466	159,336	143,502	"	Approvisionnement total
Exports	"	—	5	5	5	"	Exportations
Used for canning	"	22	1,454	1,336	1,297	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	3,785	5,520	3,954	5,032	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	116,017	121,492	154,016	137,173	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	10.5	8.2	10.1	8.8	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Mutton and Lamb:							
Animals slaughtered	'000	1,543.0	673.3	728.6	808.1	'000	Mouton et agneau: Animaux abattus
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	61,417	29,909	31,015	34,167	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	6,190	4,482	3,533	3,112	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports ³	"	422	4,745	7,324	10,829	"	Importations ³
Total supply	"	68,029	39,136	41,872	48,108	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	248	52	53	273	"	Exportations ³
Used for canning	"	37	310	301	330	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	5,965	3,533	3,112	4,116	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	61,779	35,241	38,406	43,389	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.6	2.4	2.5	2.8	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Pork:							
Animals slaughtered	'000	5,165.1	6,892.6	7,082.2	7,950.6	'000	Porc: Animaux abattus
Estimated dressed weight ⁶	'000 lb.	620,522	885,488	917,171	1,019,121	'000 liv.	Poids habillé estimatif ⁶
On hand, January 1	"	34,511	68,813	30,752	34,466	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports ³	"	7,394	481	1,525	167	"	Importations ³
Total supply	"	662,427	954,782	949,448	1,053,754	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	179,630	55,320	60,607	64,109	"	Exportations ³
Used for canning	"	4,602	55,935	39,093	48,844	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	37,863	30,752	34,466	36,463	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	440,332	812,775	815,282	904,338	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	39.8	55.0	53.7	58.0	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE

TABLE 3. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1953-55, with Five-Year Average 1933-39 — concluded

TABLEAU 3. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1953-55 et moyenne quinquennale 1933-39 — fin

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	1953 ¹	1954 ¹	1955	Unité	Détail
Offal:							Issues comestibles:
Estimated production	*000 lb.	64,611	81,468	89,447	94,973	*000 liv.	Production estimative
Imports	"	7	4,121	3,769	3,793	"	Importations
Total supply	"	64,611	85,589	93,216	98,766	"	Approvisionnement total
Exports	"	7	6,680	8,954	7,112	"	Exportations
Used for canning	"	583	3,509	3,871	2,099	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	64,028	75,400	80,391	89,555	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.8	5.1	5.3	5.7	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Canned Meats:							Viande en boîtes:
Estimated production	*000 lb.	5,624	56,249	57,450	75,606	*000 liv.	Production estimative
On hand, January 1	"	8	75,118	36,102	15,165	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports	"	12,292	11,543	15,978	15,629	"	Importations
Total supply	"	17,916	142,910	109,530	106,400	"	Approvisionnement total
Exports	"	1,999	46,743 ⁹	26,226 ⁹	14,919	"	Exportations
On hand, December 31	"	8	36,102	15,165	20,775	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	15,917	60,065	68,139	70,706	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	1.4	4.1	4.5	4.5	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Consumption per Capita, All Meats:							Consommation, par bouche, de toute viande:
Beef	lb.	54.7	64.6	72.0	72.0	liv.	Boeuf
Veal	"	10.5	8.2	10.1	8.8	"	Veau
Mutton and lamb	"	5.6	2.4	2.5	2.8	"	Mouton et agneau
Pork	"	39.8	55.0	53.7	58.0	"	Porc
Offal	"	5.8	5.1	5.3	5.7	"	Issues
Canned meat (carcass equivalent)	"	1.7	5.2	4.4	4.2	"	Viande en boîtes (équivalent de carcasse)
Totals, Consumption per Capita, All Meats	lb.	118.1	140.5	148.0	151.5	liv.	Totaux, consommation par bouche, de toute viande
Lard:¹⁰							Saindoux:¹⁰
Estimated production	*000 lb.	63,237	139,323	137,931	152,779	*000 liv.	Production estimative
On hand, January 1	"	2,685	12,352	4,916	5,490	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports	"	56	6,790	2,850	6,195	"	Importations
Total supply	"	65,978	158,465	145,697	164,464	"	Approvisionnement total
Exports	"	19,485	1,426	676	1,312	"	Exportations
On hand, December 31	"	2,963	4,916	5,490	5,678	"	En mains, 31 décembre
TOTAL DOMESTIC DISAPPEARANCE ¹¹	"	43,530	152,123	139,531	157,474	"	DISPARITION DOMESTIQUE TOTALE ¹¹
DOMESTIC DISAPPEARANCE PER CAPITA ¹¹	lb.	3.9	10.3	9.2	10.0	liv.	DISPARITION DOMESTIQUE PAR BOUCHE ¹¹

- Revised.
- Cold dressed carcass weight, excluding offal.
- Basis cold dressed carcass weight.
- Includes edible offal of beef and veal.
- Quantity small; included with beef.
- Cold dressed carcass weight, excluding fats and offal.
- Not available.
- Not available; assume no change in stocks between beginning and end of period.
- Revised to include 23,994,252 lb. in 1953 exports formerly included in 1954 exports; this was loaded in December, 1953 but not in official export data until 1954.
- Includes commercial lard production and estimated lard equivalent of renderable pork fat available from all uninspected slaughter.
- Includes lard used in processing other food products.

- Chiffres rectifiés.
- Poids habillé froid, sans les issues.
- Sur la base du poids abattu, habillé.
- Y compris les issues comestibles de boeuf et de veau.
- La quantité est faible et comprise avec le boeuf.
- Poids habillé froid, sans la graisse et les issues.
- Non disponibles.
- Inconnu; il est supposé que les stocks n'ont pas changé entre le commencement et la fin de la période.
- Rectifié de façon à inclure 23,994,252 livres dans les exportations de 1953 comprises auparavant dans celles de 1954; chargements effectués en décembre 1953 mais ne figurant pas dans la statistique officielle des exportations avant 1954.
- Y compris la production commerciale de saindoux et l'équivalent estimatif en saindoux de la graisse de porc extractible provenant de tous les abatages non inspectés.
- Y compris le saindoux utilisé dans la fabrication d'autres produits alimentaires.

DAIRYING

PART I—ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
1955

Cold weather generally persisted up to the end of March without the usual mild periods. Spring opened up later than usual and growth was slow at the start. However, warm weather in May offset the slow growing weather in the previous month and conditions in June were rather better for dairying than a year earlier. Despite the late spring, cows went on pasture at about the usual time. Temperatures climbed to quite high levels during the latter part of June, and hot, dry weather prevailed during July and August in the Eastern Provinces. The weather was cooler in Western Canada with more than the usual amount of rain, and on the whole conditions were favourable for dairying throughout the season. The hot spell in Ontario and Quebec was relieved by timely rains in September and pastures made a rapid recovery. During the autumn period rainfall was comparatively heavy, although there was also a considerable amount of bright sunshine in the Eastern Provinces. Heavy falls of snow in the Prairie Provinces and parts of British Columbia during late November and early December, tied up traffic and created some temporary feeding problems. At Agassiz, British Columbia 12.5 inches of snow was recorded in November, and at Morden, Manitoba the snowfall was 31.5 inches.

It will be seen from Table 1 that in 1955 approximately 57 per cent of Canada's output of milk was used for factory production, 3 per cent was used for dairy butter production, while more than 40 per cent was utilized as fresh milk for fluid sales, livestock feeding and farm-home consumption. The utilization of milk as shown in Table 2 indicates a slight increase in the quantities used for all products manufactured in factories with the exception of cheddar cheese. It also reveals that 5 per cent less milk was used for dairy butter and 14 per cent more milk entered into the production of ice cream in 1955 than in 1954. In 1955 the total quantity of milk used in dairy factory production, amounting to 9,863,853,000 pounds, was up nearly 2 per cent from the previous year. Next to ice cream, fluid sales showed the greatest increase, the total of 5,330,100,000 pounds being up 4.5 per cent. More milk was also used for farm-home consumption than a year earlier, but slightly lesser quantities were fed to livestock.

While forage conditions were generally satisfactory throughout Canada, the hot, dry weather which prevailed in the Central Provinces during July and August had an adverse effect on pastures and forage crops. The average conditions of pastures for Canada fell from 98 per cent of normal on June 15 to 87 per cent a month later, and 80 per cent on August 15. In Ontario the excellent pastures which had been estimated at 101 per cent of normal on May 15 fell to 90 per cent on June 30, 71 per cent on July 15 and 61 per cent on July 30. On the other hand, above normal conditions prevailed in both Manitoba and Saskatchewan, and in Alberta a general improvement in pastures also placed the mid-July average slightly above normal.

Canada's hay crop was estimated at 20 million tons in 1955, which was about ½ million tons above that of the previous year. All provinces but Ontario contributed to this increase. The oat crop, estimated at 404 million bushels, was up 97 million from 1954, and the barley crop, which yielded 252 million bushels, was approximately 76 million bushels greater than that harvested in 1954.

According to the livestock survey of June 1, 1955, the numbers of cows being kept on farms for milking purposes amounted to 3,312,000 representing a gain of 2½ per cent as compared with the estimate for the same date a year earlier. However, fewer heifers were being raised for dairying, the

INDUSTRIE LAITIÈRE

PARTIE 1. REVUE ANNUELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE
EN 1955

Le temps froid s'est généralement maintenu jusqu'à la fin de mars, sans les périodes habituelles de temps doux. Le printemps a tardé plus que d'habitude et la végétation a été lente au début. Toutefois, le temps chaud en mai a contrebalancé la température qui avait fait ralentir la végétation le mois précédent et les conditions pour l'industrie laitière ont été plutôt meilleures en juin qu'un an auparavant. Bien que le printemps ait tardé, les vaches ont été menées en pâture vers l'époque habituelle. Le temps s'est fortement réchauffé à la fin de juin et dans les provinces de l'Est il y a eu du temps chaud et sec en juillet et août. Il a fait plus frais dans l'Ouest, et il est tombé plus de pluie que d'habitude; dans l'ensemble, les conditions ont été favorables à l'industrie laitière durant toute la saison. Des pluies propices en septembre, dans l'Ontario et le Québec, ont adouci la vague de chaleur et les pâturages se sont rapidement améliorés. Il est tombé passablement de pluie à l'automne, bien qu'il y ait eu assez de beau soleil dans les provinces de l'Est. Les lourdes chutes de neige dans les provinces des Prairies et dans certaines parties de la Colombie-Britannique à la fin de novembre et au début de décembre ont arrêté la circulation et créé des problèmes temporaires d'alimentation. A Agassiz, en Colombie-Britannique, il est tombé 12.5 pouces de neige en novembre, et à Morden, au Manitoba, la chute de neige a été de 31.5 pouces.

Le tableau 1 indique qu'en 1955, 57 p. 100 environ de la production canadienne de lait a été affectée à la production des fabriques laitières, 3 p. 100 à celle du beurre de crèmerie, tandis que plus de 40 p. 100 constituaient le lait frais destiné aux ventes liquides, à l'alimentation du bétail et à la consommation des maisons de ferme. Les fabriques se servant de lait pour la fabrication de leurs produits en ont utilisé un peu plus, comme l'indique le tableau 2, sauf pour le fromage cheddar. On y voit aussi qu'en 1955, 5 p. 100 moins de lait a servi à la fabrication de beurre de crèmerie, et que 14 p. 100 de plus a servi à la production de crème glacée, par rapport à 1954. En 1955, la quantité totale de lait entrant dans la production des fabriques laitières, à 9,863,853,000 livres, est de près de 2 p. 100 plus élevée que l'année précédente. Immédiatement après la crème glacée viennent les ventes liquides, où l'augmentation a été la plus considérable, le total de 5,330,100,000 livres étant de 4.5 p. 100 plus élevé. Les maisons de ferme en ont aussi utilisé un peu plus que l'année précédente, mais on en a donné un peu moins aux bestiaux.

Bien que les fourrages aient été généralement satisfaisants dans tout le pays, le temps chaud et sec dans les provinces centrales en juillet et août a eu un effet contraire sur les pâturages et les récoltes de fourrage. La moyenne des pâturages pour le Canada est tombée de 98 p. 100 de la normale au 15 juin à 87 p. 100 un mois plus tard, et à 80 p. 100 au 15 août. En Ontario, les excellents pâturages qu'on avait estimés à 101 p. 100 de la normale au 15 mai, sont tombés à 90 p. 100 au 30 juin, à 71 p. 100 au 15 juillet et à 61 p. 100 au 30 juillet. Par ailleurs, au Manitoba et en Saskatchewan les conditions étaient au-dessus de la normale, et en Alberta une amélioration générale des pâturages a aussi fait monter la moyenne de la mi-juillet un peu au-dessus de la normale.

La récolte de foin au Canada est estimée à 20 millions de tonnes en 1955, soit environ ½ million de tonnes de plus que l'année précédente. Toutes les provinces, sauf l'Ontario, ont contribué à cette augmentation. La récolte d'avoine, estimée à 404 millions de boisseaux, est de 97 millions de boisseaux de plus qu'en 1954, et celle d'orge, qui a donné 252 millions de boisseaux, est d'environ 76 millions de boisseaux au-dessus de la récolte de 1954.

D'après l'enquête sur les bestiaux, effectuée au 1^{er} juin 1955, le nombre de vaches gardées dans les fermes pour la traite est de 3,312,000, soit une augmentation de 2½ p. 100 par rapport à l'estimation établie pour la même date un an auparavant. Toutefois, on élevait moins de génisses pour l'industrie laitière

total of 886,000 being $\frac{2}{3}$ per cent less than those of June 1 a year earlier. On December 1 the gain in cow numbers from the previous December was less pronounced than that indicated in the June comparisons and the numbers of heifers registered a somewhat greater decline. Based on the monthly dairy farm surveys, the percentage of cows milked at June, at 77.3, was approximately the same as a year earlier; and at December 1, the percentage was 65 as compared with 62 per cent at the same date in 1954. From the same source reports indicate that the daily milk production per cow, (including all cows in the herds of dairy correspondents) averaged 20.8 pounds at June 1 and 10.4 pounds at December 1. The comparative figures for the previous year were 20.9 pounds and 10.1 pounds, respectively. The exports of dairy cattle showed a slight gain between 1954 and 1955, totalling 20,544 as compared with 16,684 in the previous year, and compares with 21,848 in 1953. The sale of butcher cows at stockyards and packing plants also increased, being 526,290 as compared with 474,775 in the year previous.

Milk Production and Utilization.—The total farm milk supply of the Dominion amounted to 17,276,644,000 pounds in 1955. This was the highest on record and represented a gain of approximately 374 million pounds or 2.2 per cent above that of the previous year. All but three provinces contributed to the increase, namely, Prince Edward Island, Saskatchewan and British Columbia. The declines in these provinces were very small except in Prince Edward Island where milk production fell 3 per cent below that of the previous year.

Income and Value.—The estimated total farm value of milk production was placed at \$509,801,000 in 1955, an increase of 2.2 per cent over that of 1954. This comprises two main items, farm income and the value of milk fed to live-stock. Farm cash income in 1955 represented \$437,994,000 and income in kind, \$36,456,000. The latter is composed of two items, namely, the value of home-consumed dairy butter and milk and cream retained on farms for household use.

Average Prices of Dairy Products.—The prices which appear in Table 4 are of two classes: farm prices of dairy products and factory prices of manufactured dairy products. Generally, 1955 farm prices were very close to those of 1954. For all products combined, farmers received an average of \$2.88 per hundred for milk, compared with \$2.87 in the previous year. Fluid milk at \$4.32 was within 4 cents of the 1954 price; cheese milk at \$2.17 was down 3 cents from the previous year; milk used in manufacture at \$2.55 was 3 cents higher than the average for 1954, while creamery butterfat at 60.2 cents was only four-tenths of one cent below that of the previous year.

The unit values of dairy products at factories remained steady throughout the year, and changed little as compared with those of 1954. The average unit value for creamery butter at all factories was 57.9 cents per pound as compared with 58.4 cents in the previous year. The Dominion Government floor price of 58 cents for first grade creamery butter delivered to principal markets in Eastern Canada, and 57 cents at Vancouver remained unchanged. The unit value of cheddar cheese at 29.7 cents per pound compares with 29.6 cents a year ago. As in the previous year the Ontario Cheese Producers Cooperative Marketing Association functioned as the sales agency for Ontario-produced cheese, and as before, the Ontario Government supported the market to the extent of 6 cents per pound, while the Dominion Government guaranteed bank loans to the Association to cover initial payments to producers.

Domestic Disappearance.—The position in 1955 showed a further significant extension in the home market for dairy products. The domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter), amounted to approximately

les 886,000 étant de $\frac{2}{3}$ p. 100 de moins que celles du 1^{er} juin un an plus tôt. Au 1^{er} décembre l'augmentation du nombre de vaches par rapport au mois de décembre précédent était moins considérable que celle qu'avaient indiquée les comparaisons de juin, et le nombre des génisses a subi une diminution encore un peu plus prononcée. D'après les enquêtes mensuelles sur les fermes laitières, le pourcentage des vaches traites au mois de juin, à 77.3, était à peu près le même qu'un an auparavant; et au 1^{er} décembre, le pourcentage était de 65, au regard de 62 p. 100 à la même date en 1954. Des rapports de la même source indiquent que la production quotidienne de lait par vache, — y compris toutes les vaches des troupeaux des correspondants laitiers, — était de 20.8 livres en moyenne au 1^{er} juin et de 10.4 livres au 1^{er} décembre. Les chiffres correspondants de l'année précédente sont, respectivement, 20.9 et 10.1 livres. Les exportations de bêtes à cornes destinées à l'industrie laitière ont légèrement augmenté de 1954 à 1955, soit 20,544, contre 16,684 l'année précédente, et 21,848 en 1953. La vente des vaches de boucherie aux parcs à bestiaux et aux salaisons ont aussi augmenté, 526,290 contre 474,775 l'année précédente.

Production et utilisation du lait.—La production canadienne totale de lait en 1955 a été de 17,276,644,000 livres, soit la plus élevée jusqu'ici; c'est-à-dire 374 millions de livres, ou 2.2 p. 100 de plus que celle de l'année précédente. Toutes les provinces, sauf trois, ont contribué à l'augmentation, nommément l'Île-du-Prince-Édouard, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique. Ces provinces n'ont accusé que de très légères diminutions, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, où la production de lait est tombée à 3 p. 100 au-dessous de celle de l'année précédente.

Revenu et valeur.—La valeur totale estimative à la ferme de la production de lait en 1955 est fixée à \$509,801,000, soit une augmentation de 2.2 p. 100 par rapport à 1954. Deux catégories principales constituent cette somme, le revenu agricole et la valeur du lait donné aux bestiaux. Le revenu agricole en 1955 est de \$437,994,000, et le revenu en nature, de \$36,456,000. Cette dernière catégorie en comprend deux autres, soit la valeur du beurre de crèmerie pour le consommateur, et le lait et la crème que gardent les cultivateurs pour les propres foyers.

Prix moyens des produits laitiers.—Deux catégories constituent les prix qui figurent au Tableau 4, les prix à la ferme des produits laitiers et les prix à la fabrique des produits laitiers manufacturés. En somme, les prix à la ferme en 1955 se rapprochent de très près de ceux de 1954. Les cultivateurs ont touché, en moyenne, pour tous leurs produits réunis, \$2.88 le cent livres de lait, au regard de \$2.87 l'année précédente. Le lait liquide, à \$4.32, est à 4 cents près du prix de 1954; le lait à fromage, à \$2.17, est à 3 cents au-dessous du prix de l'année précédente; le lait utilisé pour la fabrication, à \$2.55, est à 3 cents au-dessus de la moyenne de 1954, tandis que le gras de beurre de crèmerie, à 60.2 cents, n'est qu'à quatre-dixièmes de cent au-dessous du prix de l'année précédente.

La valeur, à l'unité, des produits laitiers aux fabriques a été constante durant toute l'année, et a peu changé par rapport à 1954. La valeur moyenne du beurre de crèmerie à toutes les fabriques a été de 57.9 cents la livre, au regard de 58.4 cents l'année précédente. Le prix minimum imposé par le gouvernement fédéral, soit 58 cents pour le beurre de crèmerie de choix livré aux principaux marchés dans l'est de Canada et 57 cents à Vancouver, n'a pas changé. Le fromage cheddar à 29.7 cents la livre, se vendait 29.6 cents il y a un an. L'Association de vente coopérative des producteurs de fromage de l'Ontario s'est chargée, comme elle l'a fait l'année précédente, de la vente du fromage produit en Ontario, et le gouvernement d'Ontario a continué lui aussi à appuyer le marché jusqu'à concurrence de 6 cents la livre, tandis que le gouvernement fédéral a garanti à l'Association des prêts bancaires pour les paiements initiaux aux producteurs.

Disparition domestique.—La situation en 1955 indique que le marché domestique des produits laitiers s'est encore amélioré. La disparition domestique du beurre, — y compris le beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait, — a atteint environ 321

321 million pounds in 1955 as compared to 315 million pounds in 1954. The average per capita was 20.59 pounds as compared with 20.71 pounds a year earlier. Despite the increase in cheese exports from 5 million pounds in 1954 to 13,436,000 pounds in 1955, the domestic disappearance of cheese increased, both in total and in the average per capita. The disappearance of 102,575,000 pounds in 1955 compares with approximately 97 million pounds in the previous year, and the per capita average of 6.58 pounds was up from 6.39 pounds a year earlier. The 1955 figure comprises cheddar cheese (less quantities used for process purposes) process cheese and other cheese made from whole milk or cream, of which cream cheese, oka, gouda, colby, limburg and Swiss cheese are the principal varieties. Total quantities of cheddar cheese utilized were 75½ million pounds, including that used in process cheese.

The increased market for evaporated milk is indicated in the total domestic disappearance of approximately 288 million pounds, which compares with 276 million pounds in the preceding year. Likewise, the average per capita advanced from 18.16 pounds in 1954 to 18.46 pounds in 1955. Whole milk powder production increased slightly in 1955 as compared with 1954, and exports increased from 14¼ million pounds to 16 million pounds. On the other hand, the domestic disappearance was considerably reduced, falling to approximately 3 million pounds in 1955 from 5¼ million pounds a year earlier; and the average per capita was 0.19 pounds as compared with 0.34 pounds. Skim milk powder production made a further advance in 1955, moving from approximately 83½ million in 1954 to 87¼ million pounds. The domestic disappearance of approximately 81 million pounds compares with 72 million pounds in 1954, while the average per capita was 5.18 pounds in comparison with 4.72 pounds a year earlier.

The estimated quantities of ice cream consumed in Canada amounted to approximately 33 million gallons, 4 million gallons higher than in 1954. This works out to an average of 2.09 gallons per capita, as compared with 1.88 gallons a year earlier. The unusually warm summer in 1955 was the principal factor responsible for this increase.

millions de livres en 1955, au regard de 315 millions en 1954. La moyenne par personne a été de 20.59 livres, contre 20.71 livres un an auparavant. Malgré l'augmentation des exportations de fromage, qui sont passées de 5 millions de livres en 1954 à 13,436,000 livres en 1955, la disparition domestique de fromage a augmenté tant au point de vue du total que de la moyenne par personne. La disparition en 1955 a été de 102,575,000 livres; en 1954 elle a été de 97 millions de livres, et la moyenne par personne, à 6.58 livres en 1955, était de 6.39 livres un an plus tôt. Le chiffre de 1955 comprend le fromage cheddar, — moins ce qui a été utilisé pour le conditionnement, — le fromage refait et les autres sortes de fromage fait avec du lait entier ou de la crème, le fromage à la crème, le fromage d'Oka, le Gouda, le Colby, le Limburger et le fromage suisse en constituant les principales variétés. La quantité totale de fromage cheddar utilisée a été de 75½ millions de livres, y compris celui qui a servi au fromage refait.

Le marché du lait évaporé est plus important du fait que le total de la disparition domestique est d'environ 288 millions de livres, contre 276 millions l'année précédente. Il en a été ainsi de la consommation par personne, alors qu'elle est passée de 18.6 livres en 1954 à 18.46 livres en 1955. La production de poudre de lait entier a légèrement augmenté en 1955 par rapport à 1954; et les exportations sont passées de 14¼ millions de livres à 16 millions. Par contre, la disparition domestique a beaucoup diminué, fléchissant à environ 3 millions de livres en 1955, alors qu'elle avait été de 5¼ millions un an auparavant; la consommation moyenne par personne étant de 0.19 livres, contre 0.34 livres. La production de poudre de lait écrémé a augmenté de nouveau en 1955; elle est passée de 83½ millions de livres à 87¼ millions. La disparition domestique a été d'environ 81 millions de livres, contre 72 millions en 1954, et la consommation moyenne par personne, de 5.18 livres, contre 4.72 livres un an auparavant.

La consommation estimative de crème glacée au Canada 1955 est de 33 millions de gallons, soit 4 millions de plus qu'en 1954, le moyenne par personne s'établissant à 2.09 gallons contre 1.88 gallon un an auparavant. Cette augmentation est surtout attribuable à la chaleur exceptionnelle de l'année dernière.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1951-55

TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentage, 1951-55

Item	1951	1952	1953	1954 ¹	1955	Énumération
	%	%	%	%	%	
Used in Manufacture.....	58.95	59.22	59.80	60.10	59.61	Utilisé dans la fabrication
Factory Products	54.84	55.68	56.79	57.40	57.10	Produits de fabrique
Creamery butter.....	39.35	41.75	43.07	43.36	43.05	Beurre de crèmerie
Factory cheese	6.91	5.20	5.58	6.05	5.55	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products.....	5.60	5.70	5.16	5.11	5.28	Produits concentrés du lait
Ice cream	2.98	3.03	2.98	2.88	3.22	Crème glacée
Farm Products: Dairy butter	4.11	3.54	3.01	2.70	2.51	Produits de ferme: Beurre de ferme
Otherwise Used.....	41.05	40.78	40.20	39.90	40.39	Lait autrement utilisé
Fluid sales	30.17	30.23	30.20	30.18	30.85	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed	6.90	6.64	6.29	6.20	6.21	Consommé dans les maisons de ferme
Fed to livestock	3.98	3.91	3.71	3.52	3.33	Donné aux animaux.

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, 1954 and 1955

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait utilisé dans la fabri-					
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Factory Cheese — Autre fromage de fabrique	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —							
Canada:							
1954	16, 902, 148	10, 158, 939	9, 702, 943	7, 329, 582	938, 828	83, 858	863, 710
1955	17, 276, 644	10, 298, 180	9, 863, 853	7, 438, 181	871, 618	86, 232	912, 398
Prince Edward Island:							
1954	223, 583	164, 741	156, 223	143, 325	10, 076	1	1
1955	216, 711	155, 239	146, 745	136, 211	7, 491	1	1
Nova Scotia:							
1954	441, 306	191, 749	167, 553	143, 957	—	1	1
1955	441, 421	182, 830	159, 851	136, 680	—	1	1
New Brunswick:							
1954	474, 962	271, 515	229, 278	205, 616	8, 855	1	—
1955	480, 583	268, 166	226, 865	203, 884	8, 327	1	—
Quebec:							
1954	5, 813, 682	3, 501, 888	3, 411, 494	2, 803, 343	170, 588	27, 060	301, 465
1955	6, 059, 913	3, 646, 267	3, 566, 918	2, 917, 980	165, 979	24, 184	325, 801
Ontario:							
1954	5, 445, 822	3, 325, 239	3, 293, 649	1, 945, 873	697, 147	50, 206	416, 636
1955	5, 520, 910	3, 328, 160	3, 303, 379	1, 954, 064	646, 041	54, 963	432, 802
Manitoba:							
1954	1, 045, 673	676, 434	629, 657	585, 281	13, 497	1, 877	—
1955	1, 062, 551	678, 572	629, 689	585, 421	11, 473	2, 467	—
Saskatchewan:							
1954	1, 297, 256	783, 991	657, 725	626, 184	1, 628	197	—
1955	1, 294, 722	789, 000	661, 751	627, 962	1, 023	194	—
Alberta:							
1954	1, 390, 700	850, 160	781, 294	710, 635	28, 380	1	1
1955	1, 430, 982	867, 823	803, 684	733, 239	23, 661	1	1
British Columbia:							
1954	769, 164	243, 095	225, 943	165, 368	8, 657	1	1
1955	768, 851	223, 904	206, 752	142, 740	7, 623	1	1

1. Since fewer than three firms used milk in the manufacture of this product, data cannot be shown separately, but they are included in the totals for the province and for Canada.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1954 et 1955

Production de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm-Home Consumed — Consommé dans la ferme (maison)	Fed to Live-stock — Donné aux animaux	
milliers de livres						
						Canada
486,965	455,996	6,743,209	5,100,504	1,048,200	594,505	1954
555,424	434,327	6,978,464	5,330,100	1,072,510	575,854	1955
						Île-du-Prince-Édouard:
2,822	8,518	54,479	27,687	20,240	6,552	1954
3,043	8,494	53,607	27,665	19,790	6,152	1955
						Nouvelle-Écosse:
23,596	24,196	237,903	174,669	49,030	14,204	1954
23,171	22,979	246,922	182,054	49,280	15,588	1955
						Nouveau-Brunswick:
14,807	42,237	203,422	148,083	45,880	9,459	1954
14,654	41,301	212,389	152,695	52,030	7,664	1955
						Québec:
109,038	90,394	2,311,794	1,918,934	276,200	116,660	1954
132,974	79,349	2,413,646	2,000,226	285,500	127,920	1955
						Ontario:
183,787	31,590	2,120,583	1,721,583	223,900	175,100	1954
215,509	24,781	2,192,750	1,804,780	227,200	160,770	1955
						Manitoba:
29,002	46,777	369,239	219,389	97,470	52,380	1954
30,328	48,883	383,979	234,059	101,030	48,890	1955
						Saskatchewan:
29,716	126,266	513,265	248,045	169,700	95,520	1954
32,572	127,249	505,722	256,022	166,600	83,100	1955
						Alberta:
42,279	68,866	506,576	271,206	132,400	102,970	1954
46,784	64,139	528,135	286,155	137,100	104,880	1955
						Colombie-Britannique:
51,918	17,152	425,948	370,908	33,380	21,660	1954
56,389	17,152	441,314	386,444	33,980	20,890	1955

1. Comme moins de trois établissements déclarent avoir employé du lait dans la fabrication de ce produit, les données ne peuvent pas être publiées séparément, mais elles sont incluses dans les totaux de la province et dans ceux du Canada entier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Province, 1954 and 1955

Province and Year	Total Farm Value of Milk Production Valeur fermière totale de la production laitière	Farm Income —					
		Total Farm Income — Revenu total des fermes	Cash Income From Products Sold for Consump- — Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour				
			Total Farm Cash Income — Revenu monétaire total	Fluid Sales — Ventes de lait liquide	Ice Cream — Crème glacée	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar
thousand dollars —							
Canada:							
1954	498,777	462,929	426,538	213,490	12,404	155,528	20,608
1955	509,801	474,450	437,994	222,286	14,008	157,014	18,903
Prince Edward Island:							
1954	5,649	5,072	4,380	1,016	68	2,963	209
1955	5,632	5,049	4,354	1,032	72	2,885	152
Nova Scotia:							
1954	14,784	13,806	11,948	7,725	680	3,155	—
1955	14,825	13,847	12,007	8,061	642	2,945	—
New Brunswick:							
1954	14,771	13,761	11,753	6,618	403	4,240	209
1955	15,133	14,069	11,846	6,812	401	4,199	187
Quebec:							
1954	174,292	163,296	154,029	76,676	2,980	62,063	4,063
1955	181,160	169,637	160,426	80,311	3,623	63,966	3,860
Ontario:							
1954	157,907	149,118	142,935	72,649	4,523	40,284	14,867
1955	159,459	151,250	145,227	75,236	5,209	39,976	13,647
Manitoba:							
1954	27,691	24,214	20,819	8,126	611	11,699	316
1955	28,215	24,819	21,317	8,660	636	11,647	274
Saskatchewan:							
1954	34,549	30,168	23,253	9,700	683	12,768	36
1955	34,726	30,618	23,746	10,029	745	12,875	22
Alberta:							
1954	38,603	33,724	28,936	11,582	999	14,815	670
1955	39,760	35,002	30,219	12,217	1,119	15,443	548
British Columbia:							
1954	30,531	29,770	28,485	19,398	1,457	3,541	238
1955	30,891	30,159	28,852	19,928	1,561	3,078	213

1. Includes the value of whole milk used in cottage cheese.

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1954, value of whole milk in this item was \$14,693,000 and of skim milk and buttermilk \$21,155,000 in 1955, the corresponding values were \$14,188,000 and \$21,163,000.

3. Less than \$500.

4. Since data are based on fewer than three reports, they cannot be shown separately, but are included in the Canada total at top of column and in the Canada and provincial totals of cash income, farm income and farm value.

5. Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 4.

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1954 et 1955

Revenu des fermes					Value of Milk Fed to Livestock ²	Province et année
tion or for Use in Manufacture			Income in Kind (Used in Farm Homes)			
la consommation ou pour la fabrication			Revenu en nature (utilisé dans les fermes)			
Other Factory Cheese ¹	Concentrated Milk Products	Dairy Butter	Dairy Butter	Milk and Cream	Valeur du lait donné aux animaux ²	
Autre fromage de fabrique ¹	Produits concentrés du lait	Beurre de ferme	Beurre de ferme	Lait et crème		
milliers de dollars						
						Canada:
1,853	21,643	1,012	10,170	26,221	35,848	1954
1,877	23,053	853	9,751	26,705	35,351	1955
						Île-du-Prince-Édouard:
3	4	20	198	494	577	1954
3	4	16	202	493	583	1955
						Nouvelle-Écosse:
5	4	133	456	1,402	978	1954
5	4	100	450	1,390	978	1955
						Nouveau-Brunswick:
4	—	282	783	1,225	1,010	1954
4	—	246	813	1,410	1,064	1955
						Québec:
628	7,315	304	1,975	7,292	10,996	1954
551	7,907	208	1,759	7,452	11,523	1955
						Ontario:
1,059	9,471	82	742	5,441	8,789	1954
1,149	9,945	65	570	5,453	8,209	1955
						Manitoba:
43	—	24	1,095	2,300	3,477	1954
58	—	42	1,128	2,374	3,396	1955
						Saskatchewan:
5	—	61	2,961	3,954	4,381	1954
4	—	71	2,974	3,898	4,108	1955
						Alberta:
5	4	38	1,610	3,178	4,879	1954
5	4	29	1,506	3,277	4,758	1955
						Colombie-Britannique:
5	4	68	350	935	761	1954
5	4	76	349	958	732	1955

1. Y compris la valeur du lait entier entrant dans la fabrication de fromage cottage.

2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1954, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$14,693,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$21,155,000; en 1955, les valeurs correspondantes sont de \$14,188,000 et \$21,163,000.

3. Moins de \$500.

4. Comme les données sont tirées de moins de trois rapports, elles ne peuvent être publiées séparément, mais elles sont incluses dans le total pour le Canada au haut de la colonne et dans les totaux du revenu monétaire, du revenu agricole et de la valeur agricole pour le Canada et les provinces.

5. Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnées au renvoi 4.

TABLE 4. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Province, 1954 and 1955

Province and Year	Farm Prices of Milk and Butterfat					
	Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre					
	All Products ¹ — Tous produits ¹	Fluid Milk — Lait liquide	Cheese Milk ² — Lait pour fromage ²	Manufacturing Milk — Lait pour la fabrication	Creamery Butterfat — Gras de beurre de crèmerie	Dairy Butter — Beurre de ferme
	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.
Canada:						
1954	2.87	4.36	2.20	2.52	60.6	58
1955	2.88	4.32	2.17	2.55	60.2	58
Prince Edward Island:						
1954	2.32	3.74	2.07	2.42	59.0	60
1955	2.38	3.79	2.03	2.51	60.4	60
Nova Scotia:						
1954	3.33	4.46	—	2.55	62.5	57
1955	3.36	4.46	—	2.55	61.5	56
New Brunswick:						
1954	3.03	4.57	2.36	4.53	58.8	59
1955	3.04	4.57	2.25	4.49	58.8	60
Quebec:						
1954	2.88	4.18	2.38	2.48	63.2	59
1955	2.88	4.17	2.33	2.47	62.6	58
Ontario:						
1954	2.85	4.38	2.13	2.27	59.1	61
1955	2.85	4.30	2.11	2.31	58.4	60
Manitoba:						
1954	2.45	3.98	2.34	2.61	57.0	56
1955	2.46	3.98	2.39	2.48	56.8	56
Saskatchewan:						
1954	2.56	4.22	2.23	2.75	58.2	56
1955	2.55	4.20	2.19	2.70	58.5	56
Alberta:						
1954	2.67	4.61	2.36	2.55	59.5	56
1955	2.68	4.60	2.32	2.59	60.1	56
British Columbia:						
1954	4.07	5.24	2.75	3.75	61.1	57
1955	4.12	5.17	2.79	3.82	61.5	58

1. Average for all commercial uses.

2. Based on cheddar cheese only.

TABLEAU 4. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par province, 1954 et 1955

Factory Prices of Dairy Products — Prix à la fabrique des produits laitiers					Province et année
Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Whey Butter — Beurre de petit lait	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Cheese — Autre fromage	Ice Cream — Crème glacée	
cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	\$ per gal. — le gall.	
58.4	51.6	29.6	47.7	1.60	Canada:
57.9	50.6	29.7	45.0	1.57	1954
					1955
					Île-du-Prince-Édouard:
59.5	53.0	32.3	—	1.50	1954
59.1	—	33.0	—	1.50	1955
					Nouvelle-Écosse:
60.9	—	—	—	1.99	1954
59.5	—	—	—	1.57	1955
					Nouveau-Brunswick:
60.0	—	31.0	—	1.99	1954
57.5	—	30.5	—	1.77	1955
					Québec:
58.0	51.9	28.9	61.0	1.56	1954
57.5	52.0	28.5	53.7	1.60	1955
					Ontario:
59.1	51.6	29.4	39.2	1.57	1954
57.9	50.5	29.7	39.8	1.58	1955
					Manitoba:
58.2	51.0	34.7	52.0	1.45	1954
58.3	51.0	37.0	52.0	1.48	1955
					Saskatchewan:
57.4	—	33.2	50.8	1.63	1954
57.8	—	33.0	50.0	1.56	1955
					Alberta:
57.4	52.2	33.5	37.5	1.63	1954
58.0	52.0	32.5	40.0	1.56	1955
					Colombie-Britannique:
61.6	—	34.8	—	1.54	1954
62.0	—	35.0	—	1.44	1955

1. Prix moyen de tout lait servant à des fins commerciales.
2. D'après les prix du fromage cheddar seulement.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1954 and 1955

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1954 et 1955

Item	Total Butter ¹ Total du beurre ¹		Total Cheese ² Total du fromage ²		Cheddar Cheese Fromage cheddar		Item
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds—milliers de livres						
Stocks at January 1.....	71,312	91,151	37,016	46,653	33,057	42,424	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production	334,698	338,249	105,886	100,373	85,348	79,238	Production
Imports	3	12	5,943	12,715	1	5,496	Importations
Total supply	406,013	429,412	148,845	159,741	118,406	127,158	Approvisionnement total
Stocks at December 31	91,151	100,808	46,653	43,245	42,424	38,268	Stocks au 31 décembre
Exports	143	7,403	5,006	13,739	5,006	13,436	Exportations
Total domestic disappearance.....	314,719	321,201	97,186	102,757	70,976	75,454	Disparition domestique totale
Domestic disappearance per capita	20.71	20.59	6.39	6.58	4.67	4.84	Disparition domestique par bouche
pounds—livres							
Creamery Butter Beurre de crèmerie		Evaporated Milk Lait évaporé		Whole-Milk Powder Lait entier en poudre			
1954	1955	1954	1955	1954	1955		
thousand pounds—milliers de livres							
Stocks at January 1.....	71,227	91,025	48,369	46,480	1,984	1,349	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production.....	313,230	317,871	290,350	294,495	18,819	20,861	Production
Imports.....	3	12	—	—	14	17	Importations
Total supply	384,460	408,908	328,719	340,975	20,817	22,227	Approvisionnement total
Stocks at December 31	91,025	100,570	46,480	47,678	1,349	3,123	Stocks au 31 décembre
Exports	143	7,403	6,284	5,307	14,257	16,134	Exportations
Total domestic disappearance.....	293,292	300,935	275,955	287,990	5,211	2,970	Disparition domestique totale
Domestic disappearance per capita.....	19.30	19.29	18.16	18.46	0.34	0.19	Disparition domestique par bouche
pounds—livres							
Condensed Milk Lait condensé		Skim-Milk Powder Lait écrémé en poudre		Ice Cream Crème glacée			
1954	1955	1954	1955	1954	1955		
thousand pounds—milliers de livres				thousand gallons			
Stocks at January 1.....	1,510	1,077	10,709	11,848	832	906	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production	13,648	13,237	83,332	87,206	28,645	32,672	Production
Imports	35	53	7	800	—	—	Importations
Total supply	15,193	14,367	94,048	99,854	29,477	33,578	Approvisionnement total
Stocks at December 31	1,077	1,125	11,848	13,188	906	956	Stocks au 31 décembre
Exports	1,768	1,314	10,432	5,878	—	—	Exportations
Total domestic disappearance.....	12,348	11,928	71,768	80,788	28,571	32,622	Disparition domestique totale
Domestic disappearance per capita	0.81	0.76	4.72	5.18	1.88	2.09	Disparition domestique par bouche
pounds—livres							
gallons							

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Total cheese includes process cheese, cheddar less quantities used in process cheese and other factory cheese.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait.

2. Le fromage total comprend le fromage refait, le cheddar moins les quantités entrées dans la fabrication de fromage refait et autre fromage de fabrique.

PART 2. QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1955-56

Production Conditions.—The winter was cold, with stormy weather and heavy falls of snow in the Prairie Provinces and parts of British Columbia. Generally the opposite situation prevailed in Eastern Canada, although lower temperatures and heavier snowfall than last year was recorded in the Maritime Provinces toward the end of the winter period. Generally, the weather was quite moderate in the two Central Provinces, and, with the exception of a few heavy storms in March, snowfall was light and considerably less than a year ago. The most severe weather conditions prevailed in the Prairie Provinces, and exceptionally low temperatures prevailed until well on in March. Frequent storms and abnormally heavy falls of snow tied up transportation facilities and made it difficult for farmers to obtain feed supplies and make regular deliveries to market.

The milk cow population, which has been estimated at 3,287,000 at December 1, 1955, appears to have increased slightly during the winter months according to sample indications based on monthly dairy farm surveys. However, in relation to last year, the increase of 2 per cent remained practically unchanged. The numbers of cows milked in the December-February period is estimated at 1,851,000, a gain of 4.5 per cent compared to a year earlier, and representing 56.0 per cent of the total as compared with an average of 54.6 per cent in the winter period of 1954-55. In December, 2,083,000 cows were being milked, which was a gain of 5 per cent from the previous December, and represented 65 per cent of cows kept on farms mainly for milking purposes in comparison with 62 per cent in December, 1954. Averages for the three-month period showed a fall-off of 3 per cent in freshenings, but the numbers in calf increased 1 per cent. Exports of dairy cattle reached a total of 5,336 compared with 3,736 in the corresponding period a year earlier. The marketings of butcher cows at stockyards and abattoirs were a little higher, being 131,000, compared with 126,000 in the same period of 1954-55. There is no indication as to the percentage of these cows used for dairying.

Milk Production and Utilization.—The total production of milk on Canadian farms during December-February, 1955-56, was estimated at 2,969,623 pounds, representing a gain of 6 per cent over the same three-month period of 1954-55. However, since the month of February contained 29 days, compared with 28 days in the previous year, the increase would be only 4.8 per cent for periods of equal length. A somewhat greater percentage increase was recorded in the quantities of milk used in manufacture (including butter, cheddar cheese, concentrated milk products and ice cream). However, taking into account the adjustments for the difference in length of month, the quantity of milk used in cheddar cheese production was slightly lower than last year. Milk used in factory products represented 38.3 per cent of the total milk supply in comparison with 37.6 per cent a year earlier, and all manufactured products, including dairy butter, used 41.6 per cent of the milk supply as against 41 per cent in December-February, 1954-55. More milk was used for home use but lesser quantities were fed to livestock. Fluid sales represented 46.1 per cent of the available milk supply, practically unchanged from a year ago, while the combined quantities fed to livestock and consumed in farm-homes represented 13.8 per cent, compared with 12.3 per cent in the previous winter.

Supply Position.—Creamery butter production increased from 33½ million pounds in December-February, 1954-55, to about 36 1/3 million pounds in December-February, 1955-56. The seasonal decline in creamery butter stocks reduced storage supplies from approximately 114 million pounds at December 1, 1955, to 75 million pounds at the end of the winter period, part of these withdrawals being credited to exports of 2,665,000 pounds, and an increase in domestic requirements. Total butter production (including creamery, dairy and whey butter) amounted to nearly 41 million pounds

PARTIE 2. REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION
LAITIÈRE, PÉRIODE D'HIVER, DÉCEMBRE-FÉVRIER 1955-56

Situation de la production.—L'hiver a été froid, avec d'abondantes et fréquentes chutes de neige dans les provinces des Prairies et certaines régions de la Colombie-Britannique. Dans l'Est, la contraire s'est produite, bien que dans les provinces Maritimes il ait fait plus froid et il y ait eu plus de neige que l'année dernière vers la fin de l'hiver. Le temps dans les provinces centrales a été généralement très maniable; sauf quelques grosses bordées de neige en mars, il en est tombé peu et il y en avait beaucoup moins qu'il y a un an. Ce sont les provinces des Prairies qui ont le plus souffert du mauvais temps; tard en mars il faisait encore très froid. De fréquentes et abondantes chutes de neige ont désorganisé le transport et les cultivateurs ont eu de la difficulté à obtenir leurs approvisionnements d'alimentation et à faire leurs livraisons régulières au marché.

La population des vaches laitières, estimée à 3,287,000 au 1^{er} décembre 1955, paraît avoir légèrement augmenté durant les mois d'hiver selon les échantillons fondés sur les enquêtes mensuelles des fermes laitières. Toutefois, au regard de l'année dernière, l'augmentation de 2 p. 100 n'a pratiquement pas changé. Le nombre de vaches traites durant la période décembre-février est estimé à 1,851,000, soit une augmentation de 4.5 p. 100 sur celui d'un an plus tôt, ou 56.0 p. 100 du total. Durant l'hiver de 1954-1955 la moyenne avait été de 54.6 p. 100. En décembre, les vaches traites se chiffraient par 2,083,000, soit une augmentation de 5 p. 100 par rapport au mois de décembre précédent; ce chiffre représente 65 p. 100 des vaches gardées dans les fermes principalement pour la traite, au regard de 62 p. 100 en décembre 1954. Les moyennes pour le trimestre indiquent une baisse de 3 p. 100 dans les velages, mais les vaches en gestation ont augmenté de 1 p. 100. Les exportations de bétail laitier ont été de 5,336 têtes, contre 3,736 durant la période correspondante un an plus tôt. La commercialisation des vaches à boucherie aux parcs à bestiaux et aux abattoirs a été un peu plus élevée, soit 131,000, contre 126,000 durant la même période en 1954-1955. On ne mentionne pas quel pourcentage a servi à des fins laitières.

Production et utilisation du lait.—La production totale de lait dans les fermes canadiennes durant la période décembre-février 1955-1956 est estimée à 2,969,623 livres, soit une augmentation de 6 p. 100 sur le même trimestre en 1954-1955. Toutefois, le mois de février avait 29 jours tandis que l'année précédente il en avait 28, et l'augmentation n'aurait été que de 4.8 p. 100 si les deux périodes avaient été les mêmes. En ce qui concerne le lait utilisé pour la fabrication (y compris le beurre, le fromage cheddar, les produits de lait concentré et la crème glacée) l'augmentation en pourcentage a été un peu plus élevée. Cependant, en tenant compte des rectifications à cause de la différence dans la durée du mois, la quantité de lait qui a servi à la production de fromage cheddar est légèrement inférieure à celle de l'année dernière. Le lait utilisé pour les produits des fabriques représente 38.3 p. 100 de l'approvisionnement total de lait; un an plus tôt ce chiffre était de 37.6 p. 100 et tous les produits manufacturés, y compris le beurre de ferme, ont consommé 41.6 p. 100 des approvisionnements de lait, contre 41 p. 100 en décembre-février 1954-1955. Il s'est consommé plus de lait pour les besoins domestiques, mais on en a donné moins aux animaux. Les ventes liquides représentent 46.1 p. 100 de l'approvisionnement de lait disponible, soit à peu près le même pourcentage qu'il y a un an, tandis que les quantités conjointes données aux animaux et consommées dans les maisons de ferme sont de 13.8 p. 100, contre 12.3 p. 100 l'hiver précédent.

Situation des stocks.—La production de beurre de crèmerie est passée de 33½ millions de livres en décembre-février 1954-1955, à environ 36 1/3 millions de livres en décembre-février 1955-1956. La baisse saisonnière des stocks de beurre de crèmerie a fait diminuer les approvisionnements en entrepôts de 114 millions de livres environ au 1^{er} décembre 1955 à 75 millions de livres à la fin de la période d'hiver, une partie de ces retrais étant attribuable aux exportations de 2,665,000 livres et à de plus grands besoins domestiques. La production totale de beurre (y compris le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le

in comparison with 38 million pounds a year earlier; and domestic disappearance of 76,767,000 pounds in December-February, 1955-56 was up from approximately 72 million pounds in the previous winter. On a per capita basis there was also a slight increase, the average being 4.87 pounds compared with 4.65 pounds. In the period under review the domestic disappearance of margarine was 32,979,000 pounds compared with 31,461,000 pounds in the previous winter, and, on a per capita basis, represented averages of 2.10 pounds and 2.03 pounds, respectively.

Cheddar cheese production in the three winter months was practically unchanged from December-February, 1954-55. Exports of 3,897,000 pounds were about 1½ million pounds higher than last year, while domestic disappearance, at 12,545,000 pounds, was reduced about 2½ million pounds as compared with that distributed for domestic purposes in the corresponding period of 1954-55. The production and domestic disappearance of both condensed and evaporated milk was higher in the 1955-56 period than in the same period of 1954-55. On the other hand less whole milk powder was manufactured, but domestic disappearance increased. The domestic disappearance in pounds per capita for condensed milk, evaporated milk and whole milk powder was 0.20 pounds, 4.32 pounds and 0.04 pounds, respectively, compared with 0.17 pounds, 4.35 pounds and 0.06 pounds. Skim milk powder production, which amounted to 12,096,000 pounds, was 1½ million pounds higher than that produced a year ago, and domestic disappearance, at 17,270,000 pounds, increased from approximately 16 million pounds a year earlier. In pounds per capita, it averaged 1.10 pounds, as compared with 1.05 pounds in the December-February period of 1954-55.

Ice Cream Production.—The domestic disappearance of ice cream was 4,810,000 gallons, being slightly higher than a year earlier, and averaged 0.31 gallons per capita this year, as compared with 0.28 gallons per capita in December-February, 1954-55.

beurre de petit lait) atteint presque 41 millions de livres, contre 38 millions de livres un an auparavant; et la disparition domestique de 76,767,000 livres en décembre-février 1955-1956 a augmenté d'environ 72 millions de livres par rapport à l'hiver précédent. La consommation par personne a aussi légèrement augmenté, la moyenne étant de 4.87 livres, contre 4.65. La disparition domestique de margarine durant la période a été de 32,979,000 livres contre 31,461,000 livres l'hiver précédent et les moyennes par personne ont été respectivement de 2.10 livres et 2.03 livres.

La production de fromage cheddar au cours des trois mois d'hiver a été pratiquement la même qu'en décembre-février 1954-1955. Les exportations, à 3,897,000 livres, sont d'environ 1½ millions de livres de plus que l'année dernière, tandis que la disparition domestique, à 12,545,000 livres, a diminué d'environ 2½ millions de livres par rapport à celle de la période correspondante de 1954-1955. La production et la disparition domestique du lait condensé et évaporé ont été plus élevées durant la période de 1955-1956 que durant celle de 1954-1955. Par ailleurs, on a fabriqué moins poudre de lait entier, mais la disparition domestique a augmenté. En livres, par personne, la disparition domestique de lait condensé, de lait évaporé et de poudre de lait entier a été respectivement, de 0.20 livres, 4.32 livres et 0.04 livres, contre 0.17 livres, 4.35 livres et 0.06 livres. La production de poudre de lait écrémé, qui a été de 12,096,000 livres, est de 1½ millions de livres de plus que celle d'il y a un an, et la disparition domestique, à 17,270,000 livres, a augmenté d'environ 16 millions de livres par rapport à l'année dernière. La moyenne en livres, par personne, a été de 1.10 livres, contre 1.05 livres durant la période décembre-février 1954-1955.

Production de crème glacée.—La disparition domestique de crème glacée a été de 4,810,000 gallons, soit un peu plus qu'un an auparavant, et de 0.31 gallons par personne cette année, contre 0.28 gallons par personne en décembre-février 1954-1955.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, December-February, 1954-55 and 1955-56

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1954-55 et 1955-56

Province and Year — Province et année	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm- Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live- stock — Donné aux animaux	
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait						Ice Cream — Crème glacée
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1954-55	2,802,756 ¹	1,149,895 ¹	1,054,327 ¹	783,060	67,278	128,668 ¹	73,321	95,368	1,632,861	1,294,610	242,480	115,771
1955-56	2,969,623 ¹	1,234,466 ¹	1,137,214 ¹	830,217	68,749	138,387 ¹	79,622	97,252	1,735,157 ¹	1,369,599	252,320	114,238
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1954-55	31,611	18,702	16,245	15,678	176	2	391	2,457	12,909	7,103	4,830	976
1955-56	31,496	19,125	17,112	16,591	198	2	323	2,013	12,371	6,972	4,620	779
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1954-55	87,675	29,567	25,635	22,184	—	2	3,451	3,932	58,108	43,613	11,560	2,935
1955-56	90,444	29,541	25,024	21,879	—	2	3,145	4,517	60,903	45,923	11,490	3,490
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1954-55	76,457	26,696	18,528	15,982	693	—	1,853	8,168	49,761	37,351	11,170	1,240
1955-56	80,756	29,178	22,135	19,399	781	—	1,955	7,043	51,578	38,269	12,540	769
Quebec — Québec:												
1954-55	795,430	228,564	212,770	148,661	12,243	36,498	15,368	15,794	566,866	490,956	61,500	14,410
1955-56	900,723	301,261	281,371	213,595	17,369	31,129	19,278	19,890	599,462	517,482	67,200	14,780
Ontario:												
1954-55	969,422	440,978	435,689	285,668	49,687	74,052	26,282	5,289	528,444	438,044	52,630	37,800
1955-56	997,874	445,252	438,864	294,793	44,000	70,933	29,138	6,388	552,622	464,922	55,300	32,400
Manitoba:												
1954-55	180,546	91,777	80,615	75,207	682	—	4,726	11,162	88,769	55,209	22,210	11,350
1955-56	189,149	93,647	83,515	77,805	1,188	—	4,522	10,132	95,502	59,562	23,740	12,200

For footnotes see end of table, page 65.

Renvois à la fin du tableau, page 65.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, December-February, 1954-55 and 1955-56 — Concluded

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1954-55 et 1955-56 — fin

Province and Year — Province et année	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé			
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans les fabrications	In Factories — Dans les fabriques					Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm- Home Consumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to Live- stock — Donné aux animaux
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crémèrie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Ice Cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
Saskatchewan:												
1954-55	233,135	113,016	83,602	78,156	176	—	5,270	29,414	120,119	61,919	38,600	19,600
1955-56	237,813	115,994	86,322	81,222	—	—	5,100	29,672	121,819	64,939	37,700	19,180
Alberta:												
1954-55	251,217	127,711	112,033	100,784	3,905	2	7,344	15,678	123,506	68,966	32,200	22,340
1955-56	261,591	131,125	116,897	105,932	3,740	2	7,225	14,228	130,466	73,486	31,700	25,280
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1954-55	159,145	54,766	51,092	40,740	1,716	2	8,636	3,674	104,379	91,449	7,810	5,120
1955-56	143,452	33,018	29,649	19,001	1,672	2	8,976	3,369	110,434	97,044	8,030	5,360

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).
 2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.
1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
 2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, December-February, 1954-55 and 1955-56

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février, 1954-55 et 1955-56

Period Période	Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disappearance — Disparition domestique		
		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total — Totale	Per Capita — Par bouche		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Creamery Butter — Beurre de crémèrie											
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		
December — Décembre:											
1954	13,005	- 12,002	116,032	25,004	1.65	14,610	- 12,061	117,822	26,668	1.76	
1955	14,148	- 13,025	127,746	26,525	1.70	15,836	- 13,091	129,738	28,279	1.81	
January — Janvier:											
1955	10,971	- 10,655	101,996	21,599	1.38	12,312	- 10,696	103,463	22,981	1.47	
1956	11,646	- 12,250	112,216	21,901	1.38	12,980	- 12,320	113,788	23,305	1.47	
February — Février:											
1955	9,488	- 11,391	89,858	20,861	1.34	10,771	- 11,411	91,226	22,164	1.42	
1956	10,540	- 13,349	98,860	23,870	1.51	11,811	- 13,391	100,299	25,183	1.59	
December-February — Décembre-février:											
1954-55	33,464	- 34,048	136,491	67,464	4.37	37,693	- 34,168	140,905	71,813	4.65	
1955-56	36,334	- 38,624	149,932	72,296	4.59	40,627	- 38,802	154,529	76,767	4.87	
Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²											
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		
December-February — Décembre-février:											
1954-55	6,298	- 11,055	52,644	15,203	0.98	2,814	- 110	4,128	2,680	0.17	
1955-56	6,268	- 10,174	46,118	12,545	0.80	3,470	+ 60	4,629	3,150	0.20	
Evaporated Milk — Lait évaporé											
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.		
December-February — Décembre-février:											
1954-55	38,630	- 30,016	95,523	67,277	4.35	3,439	- 304	4,865	838	0.06	
1955-56	44,347	- 25,160	99,834	68,125	4.32	2,409	- 1,030	5,438	527	0.04	
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre											
		thousand pounds — milliers de livres		lb. — liv.			thousand gallons — milliers de gallons		gal. — gall.		
December-February — Décembre-février:											
1954-55	10,532	- 7,538	24,348	16,071	1.05	4,313	- 74	5,275	4,387	0.28	
1955-56	12,096	- 2,403	28,928	17,270	1.10	4,686	- 124	5,816	4,810	0.31	

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Canadian only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crémèrie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Fromage canadien seulement.

Wool

Laine

Each year as at the end of June the Agriculture Division of the Bureau of Statistics conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of livestock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Census of Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Wool production in Canada (excepting Newfoundland for which data are not available) during 1955 totalled 8,041,000 pounds, only slightly below the 1954 revised total of 8,051,000 pounds. The number of sheep shorn remained almost at the 1954 level, as did the average weight per fleece. Wool pulled from Canadian skins during 1955 amounted to 1,595,000 pounds, about 2.5 per cent above the 1954 total.

Exports of Canadian wool in 1955 remained steady at 2,883,000 pounds (greasy basis) compared to the 2,865,000 pounds shipped out of the country in the previous year. Imports, on the other hand, showed a 30 per cent increase over the 1954 total of 41,602,000 pounds to amount to 53,954,000 pounds in 1955. This includes pulled wool recovered in Canada from imported skins. This increase in imports led to a jump in apparent domestic disappearance of over 26 per cent. On the basis of total Canadian production, less exports, plus imports, domestic disappearance of wool in 1955 amounted to 59,112,000 pounds.

Revised estimates of production and disappearance for the 1941-1951 intercensal period are shown in Table 1. These revisions were brought about by the changes made when the estimates of sheep numbers in Canada were revised following the 1951 Census.

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que les chiffres sur le nombre de moutons, chiffres tirés du relevé annuel de juin sur le bétail, servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délainage à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production de laine au Canada en 1955, sauf à Terre-Neuve, où les chiffres ne sont pas connus, s'établit à 8,041,000 livres, soit un peu moins seulement que le total révisé de 8,051,000 livres en 1954. Le nombre de moutons tondus est à peu près le même qu'en 1954, comme le poids moyen par toison. La production de laine d'abat est de 1,595,000 livres, soit environ 2.5 p. 100 de plus qu'en 1954.

Les exportations de laine canadienne en suint, en 1955, ont été constantes à 2,883,000 livres, au regard des 2,865,000 livres expédiées à l'étranger l'année précédente. Par ailleurs, les importations, à 53,954,000 livres, sont de 30 p. 100 supérieures aux 41,602,000 livres de 1954. Ce chiffre comprend la laine d'abat recouvrée au Canada de peaux importées. Cette augmentation des importations a contribué à faire monter à plus de 26 p. 100 la disparition domestique apparente. La disparition domestique de laine en 1955, par rapport à la production totale pour tout le Canada, moins les exportations, plus les importations, s'établit à 59,112,000 livres.

Les estimations révisées de la production et de la disparition pour la période intercensale de 1941-1951 figurent au Tableau 1. Ces révisions font suite aux changements effectués lors de la révision de l'estimation du nombre de moutons au Canada faite après le recensement de 1951.

TABLE 1. Production¹, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1941-55

(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1941-55

(Base, en suint)

Year	Production			Exports — Exportations	Imports — Importations	Domestic Dis- appearance ² — Disparition domestique ²	Année
	Shorn Tondue	Pulled D'abat	Total				
thousand pounds — milliers de livres							
1941.....	11,394	4,699	16,093	3,025	93,070	106,138	1941
1942.....	12,129	4,740	16,869	384	114,428	130,913	1942
1943.....	12,453	5,143	17,596	2,316	104,364	119,644	1943
1944.....	12,851	4,225	17,076	15,520	52,690	54,246	1944
1945.....	12,115	4,675	16,790	11,927	59,506	64,369	1945
1946.....	11,023	4,455	15,478	6,409	100,042	109,111	1946
1947.....	9,779	3,390	13,169	5,103	79,895	87,961	1947
1948.....	7,839	3,848	11,717	4,929	95,181	101,969	1948
1949.....	6,903	2,082	8,985	3,920	79,720	84,785	1949
1950.....	6,316	1,836	8,152	4,328	82,241	86,065	1950
1951.....	5,700	1,182	6,882	2,656	69,012	73,238	1951
1952.....	6,351	1,313	7,664	3,639	49,537	53,562	1952
1953.....	6,355	1,862	8,217	3,756	63,188	67,649	1953
1954.....	6,496	1,555	8,051	2,865	41,602	46,788	1954
1955.....	6,446	1,595	8,041	2,883	53,954	59,112	1955

1. Not including Newfoundland for which data are not available.
2. Not adjusted for stock changes but revised in consequence of revisions in production data for shorn and pulled wool.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.
2. Non rectifiés pour tenir compte des changements de stocks, mais révisés par suite de la rectification des chiffres de production de laine tondue et de laine d'abat.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada¹, by Province, 1954 and 1955TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada¹, par province, 1954 et 1955

Year and Province	Sheep Shorn — Moutons tondus	Average Yield per Fleece — Rendement moyen par toison	Total Production — Production totale	Average Farm Price per Pound — Prix fermier moyen la livre	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Quantity Sold — Quantité vendue	Quantity Used on Farms — Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
	No.—nomb.	lb.—liv.	'000 lb.—liv.	cents	\$'000	'000 lb.—liv.	'000 lb.—liv.	
1954								1954
Prince Edward Island..	19,400	7.2	140	43	60	123	17	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	54,100	6.0	325	43	140	274	51	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	34,500	6.3	217	43	93	164	53	Nouveau-Brunswick
Quebec	179,000	6.4	1,146	41	470	747	399	Québec
Ontario	207,000	7.7	1,594	39	622	1,591	3	Ontario
Manitoba	29,300	6.9	202	33	67	177	25	Manitoba
Saskatchewan	83,000	7.6	631	34	215	562	69	Saskatchewan
Alberta	231,800 ²	8.2	1,900 ²	35	665 ²	1,860 ²	40 ²	Alberta
British Columbia	42,600	8.0	341	35	119	335	6	Colombie-Britannique
Canada	880,700 ²	7.4	6,496 ²	37.7 ²	2,451 ²	5,834 ²	662 ²	Canada
1955								1955
Prince Edward Island..	19,000	7.1	135	42	57	116	19	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	51,500	6.0	309	42	130	257	52	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	33,700	6.4	216	42	91	170	46	Nouveau-Brunswick
Quebec	174,700	6.5	1,136	39	443	780	356	Québec
Ontario	205,000	7.7	1,578	37	584	1,574	4	Ontario
Manitoba	27,700	6.4	177	31	55	155	22	Manitoba
Saskatchewan	83,000	7.5	622	31	193	576	46	Saskatchewan
Alberta	237,600	8.1	1,925	32	616	1,873	52	Alberta
British Columbia	43,000	8.1	348	31	108	340	8	Colombie-Britannique
Canada	875,200	7.4	6,446	35.3	2,277	5,841	605	Canada

1. Not including Newfoundland for which data are not available.
 2. Revised.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.
 2. Chiffres rectifiés.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains the final estimate of Canadian honey production for 1955. Data are based on surveys of producers conducted in July and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

The 1955 honey crop was estimated at 25.0 million pounds, an increase of 26 per cent over the 1954 crop of 19.8 million pounds, but 25 per cent below the 1944-53 average of 33.3 million pounds. The increase in production over 1954 was brought about by higher average yields in all provinces except Prince Edward Island and British Columbia.

The total value of the 1955 honey crop was 4.4 million dollars, about one million dollars greater than in 1954 although considerably below the 1944-53 average. The average price to beekeepers for the 1955 honey crop was estimated at 18 cents per pound, one cent above that of the previous year.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit contient l'estimation définitive de la production de miel au Canada en 1955. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet et novembre et de renseignements obtenus des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

La récolte de miel en 1955 est estimée à 25 millions de livres, soit une augmentation de 26 p. 100 sur celle de 1954 qui était de 19,800,000 livres, mais une diminution de 25 p. 100 par rapport à la moyenne de 33,300,000 livres de 1944 à 1953. L'augmentation par rapport à la production de 1954 est attribuable aux rendements moyens plus élevés dans toutes les provinces, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard et la Colombie-Britannique.

La valeur totale de la récolte de miel en 1955 a été de 4,400,000 dollars, soit environ un million de dollars de plus qu'en 1954, bien que ce soit beaucoup moins que la moyenne de 1944 à 1953. Le prix moyen aux agriculteurs en 1955 est évalué à 18 cents la livre, soit un cent de plus que l'année précédente.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1954 and 1955, with Ten-Year Average, 1944-53

TABLEAU 1. Estimation définitive du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1954 et 1955 et moyenne de 1944-53

Province and Year	Bee-keepers Apicul-teurs	Colonies	Honey - Miel				Value of Honey and Wax Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per Hive — Production par ruche	Total Production — Production globale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur globale		
	No.—nomb.	No.—nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	\$'000	
Canada: ¹								Canada: ¹
Average 1944-53	29,540	476,800	70	33,305	.17	5,732	5,949	Moyenne 1944-53
1954	14,890	339,400	58	19,850	.17	3,418	3,543	1954
1955	14,150	323,600	77	25,031	.18	4,399	4,577	1955
Prince Edward Island:								Île-du-Prince-Édouard:
Average 1944-53	140	700	80	56	.20	11	11	Moyenne 1944-53
1954	120	800	86	69	.18	12	12	1954
1955	120	900	73	66	.20	13	13	1955
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
Average 1944-53	390	1,900	55	104	.22	23	24	Moyenne 1944-53
1954	500	2,500	50	123	.24	30	31	1954
1955	400	2,200	61	134	.23	31	32	1955
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
Average 1944-53	460	2,600	53	138	.26	36	37	Moyenne 1944-53
1954	310	2,000	46	92	.28	26	27	1954
1955	260	1,500	57	86	.28	24	25	1955
Quebec:								Québec:
Average 1944-53	4,830	80,800	50	4,068	.21	859	886	Moyenne 1944-53
1954	3,420	58,700	66	3,874	.20	775	796	1954
1955	3,250	53,100	70	3,717	.20	743	767	1955
Ontario:								Ontario:
Average 1944-53	4,990	212,900	57	12,067	.17	2,071	2,156	Moyenne 1944-54
1954	3,760	167,000	36	6,012	.18	1,082	1,124	1954
1955	3,530	158,200	45	7,119	.18	1,281	1,336	1955
Manitoba:								Manitoba:
Average 1944-53	2,950	54,100	96	5,171	.16	817	851	Moyenne 1944-53
1954	1,200	36,200	115	4,163	.15	624	649	1954
1955	1,200	38,600	131	5,057	.16	809	844	1955
Saskatchewan:								Saskatchewan:
Average 1944-53	7,130	50,900	96	4,861	.16	800	829	Moyenne 1944-53
1954	2,680	25,700	71	1,825	.15	274	286	1954
1955	2,210	22,100	148	3,271	.17	556	579	1955
Alberta:								Alberta:
Average 1944-53	6,090	56,000	104	5,802	.15	896	930	Moyenne 1944-53
1954	1,300	33,800	78	2,636	.15	395	411	1954
1955	1,270	35,200	131	4,611	.16	738	769	1955
British Columbia:								Colombie-Britannique:
Average 1944-53	2,560	16,900	61	1,038	.21	219	225	Moyenne 1944-53
1954	1,600	12,700	83	1,054	.19	200	207	1954
1955	1,910	11,800	82	970	.21	204	212	1955

1. Excluding Newfoundland, for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

Fur Farming

Fermes à fourrure

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms, and value of production or sales, for the years 1953 and 1954. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Report on Fur Farms", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Figures for Newfoundland are not available.

Les tableaux suivants présentent, pour les années 1953 et 1954, des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, la valeur des animaux dans les fermes et la valeur de la production ou des ventes. Des statistiques plus détaillées sur le sujet sont données dans le rapport mimeographié "Fermes à fourrure" préparé et publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

There were 105 fewer fur farms in Canada in 1954 than in 1953, but the value of animals on farms at December 31 was \$12,941,000 as compared with \$10,836,000 a year earlier. The number of live animals sold amounted to 21,000 in 1954 as compared with 17,000 in 1953.

Le nombre de fermes à fourrure au Canada en 1954 a diminué de 105 au regard de 1953 mais la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre, a atteint \$12,941,000 contre \$10,836,000, un an plus tôt. Le nombre d'animaux vendus vivants s'est établi à 21,000 en 1954, en comparaison de 17,000 en 1953.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Animals on Fur Farms, Canada, by Province, as at December 31, 1953 and 1954

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1953 et 1954

Province	Number of Fur Farms — Nombre de fermes à fourrure		Values of Fur-Bearing Animals — Valeur des animaux à fourrure		Province
	1953	1954	1953	1954	
	dollars				
Prince Edward Island	45	42	59,416	105,400	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	75	83	176,845	219,222	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	93	116	201,783	363,589	Nouveau-Brunswick
Quebec	245	268	1,344,436	1,495,121	Québec
Ontario	580	544	2,883,614	3,400,600	Ontario
Manitoba	422	394	1,882,883	2,051,006	Manitoba
Saskatchewan	144	145	577,126	639,627	Saskatchewan
Alberta	476	446	1,861,275	2,119,718	Alberta
British Columbia	333	370	1,848,331	2,546,872	Colombie-Britannique
Canada	2,513	2,408	10,835,709	12,941,155	Canada

TABLE 2. Values of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, and Values of Animals on Fur Farms as at December 31, Canada, by Kind, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure vendus et des peaux produites sur place et valeur des animaux dans les fermes au Canada, par espèce, 31 décembre 1953 et 1954

Kind of Animal	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Produced — Peaux produits		Animals on Farms as at December 31 — Animaux dans les fermes le 31 décembre		Espèces
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	dollars						
Chinchilla	577,262	562,481	1	34,245	2,580,961	3,170,599	Chinchilla
Fisher	1	1	1	1	1,465	1	Pékan
Fox:							Renard:
Blue			1,777	1,825			bleu
Pearl platinum ²			25,900	23,391			platine perle ²
Platinum ³	1,539	2,348	6,072	4,214	96,833	113,455	platine ³
Silver			46,286	40,272			argenté
White-marked			2,016	794			à marques blanches
Other ⁴			201	58			Autres ⁴
Marten	1	1	425	1	8,235	11,640	Martre
Mink:							Vison:
Standard			4,245,944	4,119,967			Standard
Mutation:							De mutation:
Platinum (silverblu)	500,810	588,838	2,183,680	3,898,745	8,142,229	9,632,795	Platine (silverblu)
Pastel			2,024,635	2,414,448			Pastel
Other			1,643,535	2,435,627			Autres
Raccoon	1	1	27	10	314	586	Raton laveur
Other	4,715 ⁵	5,565 ⁶	17,095 ⁷	986 ⁸	5,672 ⁹	12,080 ¹⁰	Autres
Totals	1,084,326	1,329,232	10,197,593	12,974,582	10,835,709	12,941,155	Total

1. Included in "Other".

2. Includes pearlina.

3. Includes platinum silver and glacier blue.

4. Includes cross and red.

5. Includes fisher, fitch, marten, nutria, raccoon and skunk.

6. Includes marten, nutria, raccoon.

7. Includes chinchilla, ermine, fisher, fitch and nutria.

8. Includes fitch, marten, nutria.

9. Includes ermine, fitch, nutria and skunk.

10. Includes fisher, fitch, nutria, skunk.

1. Compris dans "autres".

2. Comprend perlina.

3. Comprend platine argenté et bleu glacier.

4. Comprend croisé et roux.

5. Comprend pékan, putois, martre, myopotame, raton laveur et mouffette.

6. Comprend martre, myopotame et raton laveur.

7. Comprend chinchilla, hermine, pékan, putois et myopotame.

8. Comprend putois, martre, et myopotame.

9. Comprend hermine, putois, myopotame et mouffette.

10. Comprend pékan, putois, myopotame et mouffette.

TABLE 3. Value of Animals Sold and Pelts Produced by Fur Farms, Canada, by Province, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Valeur des animaux vendus et des peaux produites par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1953 et 1954

Province	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Produced — Peaux produites		Total Value — Valeur totale		Province
	1953	1954	1953	1954	1953	1954	
	dollars						
Prince Edward Island	8,971	5,332	61,478	74,468	70,449	79,800	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	10,440	21,787	219,498	280,366	229,938	302,153	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	31,008	30,250	112,449	137,080	143,457	167,330	Nouveau-Brunswick
Quebec	200,353	199,164	748,395	1,015,090	948,748	1,214,254	Québec
Ontario	233,810	220,057	2,421,345	3,076,859	2,655,155	3,296,916	Ontario
Manitoba	92,340	203,773	2,401,184	3,201,972	2,493,524	3,405,745	Manitoba
Saskatchewan	78,960	40,280	691,359	856,143	770,319	896,423	Saskatchewan
Alberta	120,425	158,909	2,010,308	2,276,515	2,130,733	2,435,424	Alberta
British Columbia	308,019	449,680	1,531,577	2,056,089	1,839,596	2,505,769	Colombie-Britannique
Canada	1,084,326	1,329,232	10,197,593	12,974,582	11,281,919	14,303,814	Canada

Sugar

ANNUAL SUMMARY

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1954 and 1955.

Sucre

SOMMAIRE ANNUEL

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel mimeographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1954 et 1955.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Month, 1954 and 1955

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1954 et 1955

Item and Month	1954	1955	Détail
	thousand pounds — milliers de livres		
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January	157,194	173,436	Janvier
February	113,864	127,270	Février
March	75,254	79,885	Mars
April	60,750	69,324	Avril
May	72,029	65,119	Mai
June	48,509	79,130	Juin
July	67,924	107,483	Juillet
August	104,955	120,658	Août
September	71,491	88,649	Septembre
October	116,055	99,597	Octobre
November	137,006	133,983	Novembre
December	184,775	167,337	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January	32,442	26,661	Janvier
February	37,769	31,578	Février
March	51,432	64,807	Mars
April	98,748	94,781	Avril
May	97,102	152,864	Mai
June	152,262	158,175	Juin
July	125,806	109,719	Juillet
August	107,074	133,201	Août
September	178,146	152,036	Septembre
October	139,905	177,882	Octobre
November	171,245	162,835	Novembre
December	61,139	64,816	Décembre
Totals, Receipts	1,253,071	1,329,355	Total, arrivages
Meltings and Sales:			Cuites et ventes:
January	75,772	72,827	Janvier
February	76,379	78,962	Février
March	65,936	75,368	Mars
April	87,470	98,986	Avril
May	120,621	138,854	Mai
June	132,847	129,821	Juin
July	88,776	96,545	Juillet
August	140,539	165,209	Août
September	133,582	141,089	Septembre
October	118,954	143,496	Octobre
November	123,476	129,480	Novembre
December	72,478	79,581	Décembre
Totals, Meltings and Sales	1,236,830	1,350,219	Total, cuites et ventes
Stocks at End of Year	173,436	152,572	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1954 et 1955

Item and Month	Beet — B��terave		Cane — Canne		Détail
	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds — milliers de livres				
Stocks at Beginning of Month:					Stocks au commencement du mois:
January	193,064	174,797	100,969	106,445	Janvier
February	172,171	161,126	111,597	95,214	Février
March	150,227	140,526	114,365	105,138	Mars
April	126,435	116,552	90,283	86,313	Avril
May.....	107,537	100,453	87,004	87,532	Mai
June.....	89,734	85,512	111,924	116,183	Juin
July	66,824	64,264	124,311	109,482	Juillet
August.....	16,172	42,391	77,784	70,922	Août
September	26,257	21,509	80,317	83,338	Septembre
October	10,918	10,162	73,532	78,036	Octobre
November	67,240	95,374	90,594	100,776	Novembre
December	151,609	187,155	112,046	130,179	Décembre
Granulated Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre granulé:
January	7	7,126	68,003	61,224	Janvier
February	8	9,500	65,802	74,248	Février
March	9	143	53,760	64,513	Mars
April	8	—	72,423	84,743	Avril
May.....	—	—	105,957	119,953	Mai
June.....	—	—	119,580	116,356	Juin
July	—	—	76,413	83,685	Juillet
August.....	—	—	122,362	145,276	Août
September	2,677	1,549	118,849	128,266	Septembre
October	72,605	103,367	104,272	126,600	Octobre
November	110,078	115,535	102,720	113,101	Novembre
December	45,880	45,588	54,380	69,361	Décembre
Totals, Granulated Sugar Manufactured ..	231,272	273,318	1,074,521	1,187,346	Total, fabrication de sucre granulé
Yellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de cassonade jaune et brune:
January	—	—	7,946	8,538	Janvier
February	—	—	9,496	10,916	Février
March	—	—	8,788	9,012	Mars
April	—	—	10,412	10,641	Avril
May.....	—	—	11,440	12,094	Mai
June.....	—	—	12,236	12,267	Juin
July	—	—	6,774	7,511	Juillet
August.....	—	—	10,948	10,702	Août
September	—	—	12,348	11,103	Septembre
October	—	—	14,294	12,822	Octobre
November	—	—	14,300	12,826	Novembre
December	—	—	11,801	12,053	Décembre
Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured ..	—	—	130,783	130,484	Total, fabrication de cassonade jaune et brune
All Sugar Manufactured:					Toute fabrication de sucre:
January	7	7,126	75,949	69,672	Janvier
February	8	9,500	75,298	85,154	Février
March	9	143	62,548	73,525	Mars
April	8	—	82,835	95,385	Avril
May.....	—	—	117,396	132,047	Mai
June.....	—	—	131,815	128,623	Juin
July	—	—	83,198	91,196	Juillet
August.....	—	—	133,310	155,977	Août
September	2,677	1,549	131,197	139,389	Septembre
October	72,605	103,367	118,566	139,421	Octobre
November	110,078	115,535	117,020	125,927	Novembre
December	45,880	45,588	76,181	81,414	Décembre
Totals, All Sugar Manufactured	231,272	273,318	1,205,303	1,317,830	Total, toute fabrication de sucre

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Month, 1954 and 1955 — concluded

TABLEAU 2. Stocks fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1954 et 1955 — fin

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1954	1955	1954	1955	
thousand pounds — milliers de livres					
Domestic Sales:					Ventes domestiques:
January	20,893	20,794	64,346	80,220	Janvier
February	21,939	20,604	71,097	73,685	Février
March	23,786	24,105	86,422	92,102	Mars
April	18,659	16,074	86,076	94,014	Avril
May	17,793	14,938	92,268	103,307	Mai
June	22,939	21,213	119,262	135,219	Juin
July	20,621	21,826	129,529	128,194	Juillet
August	19,895	20,802	130,718	143,004	Août
September	18,111	14,695	132,823	144,635	Septembre
October	16,284	18,137	106,344	116,526	Octobre
November	25,710	23,755	95,422	96,391	Novembre
December	22,691	20,856	81,771	82,456	Décembre
Totals, Domestic Sales	249,320	237,799	1,196,077	1,289,753	Total, ventes domestiques
Export Sales:					Exportations:
January	—	—	82	51	Janvier
February	—	—	—	—	Février
March	—	—	86	120	Mars
April	—	—	29	135	Avril
May	—	—	175	125	Mai
June	—	—	105	141	Juin
July	—	—	162	1,521	Juillet
August	—	—	51	510	Août
September	—	—	92	26	Septembre
October	—	—	133	103	Octobre
November	—	—	97	98	Novembre
December	—	—	—	81	Décembre
Totals, Export Sales	—	—	1,012	2,910	Total, exportations
All Sales:					Toutes ventes:
January	20,893	20,794	64,429	80,271	Janvier
February	21,939	20,604	71,097	73,685	Février
March	23,786	24,105	86,508	92,222	Mars
April	18,659	16,074	86,104	94,148	Avril
May	17,793	14,938	92,442	103,432	Mai
June	22,939	21,213	119,367	135,360	Juin
July	20,621	21,826	129,691	129,716	Juillet
August	19,895	20,802	130,768	143,514	Août
September	18,111	14,695	132,915	144,661	Septembre
October	16,284	18,137	106,477	116,629	Octobre
November	25,710	23,755	95,518	96,489	Novembre
December	22,691	20,856	81,771	82,536	Décembre
Totals, All Sales	249,320	237,799	1,197,089	1,292,662	Total, toutes ventes
Adjustments ¹	- 218	+ 1,570	- 2,738	- 2,620	Ajustements ¹
Stocks at End of Year	174,797	211,885	106,445	128,993	Stocks à la fin de l'année

1. Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

1. Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexportations aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1955. For commodities other than fish the information is collected and compiled by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage. Fish stocks are derived from monthly reports entitled *Cold Storage Holdings of Fish* giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES EN ENTREPÔT

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1955. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province et dans certaines villes, paraissent dans les rapports mensuels et annuels sur l'entreposage frigorifique publiés par cette Division. Le rapport annuel indique aussi le mouvement net (entrées ou sorties) des stocks pour chaque mois. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Cold Storage Holdings of Fish* publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1955

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1955

Commodity		January 1 1 ^{er} janvier	February 1 1 ^{er} février	March 1 1 ^{er} mars	April 1 1 ^{er} avril	May 1 1 ^{er} mai	June 1 1 ^{er} juin		Denrée
(In thousands — En milliers)									
Creamery butter ¹	lb.	91,025	80,370	68,979	58,854	58,531	68,040	liv.	Beurre de crèmerie ¹
Cheddar cheese ¹	"	42,424	40,149	36,786	32,446	31,209	31,744	"	Fromage cheddar ¹
Evaporated whole milk ²	"	39,563	26,195	19,283	13,870	14,322	24,741	"	Lait entier évaporé ²
Skim-milk powder ²	"	11,848	9,434	6,276	4,552	4,222	6,252	"	Lait écrémé en poudre ²
Shell eggs	cases	230	307	257	260	306	363	caisses	Oeufs en coquille ¹
Frozen eggs	lb.	4,670	5,573	7,786	7,523	7,291	8,377	liv.	Oeufs congelés
Dressed poultry ¹	"	26,679	24,940	20,766	16,048	12,307	10,261	"	Volaille habillée ¹
Beef	"	26,345	27,420	24,319	23,296	22,976	21,558	"	Boeuf
Veal	"	3,954	3,210	1,969	1,892	3,812	5,351	"	Veau
Mutton and lamb	"	3,112	2,469	2,049	2,272	1,801	1,401	"	Mouton et agneau
Pork	"	34,466	39,041	41,724	42,072	47,504	47,275	"	Porc
Canned meats	"	15,165	20,992	24,031	24,725	24,588	21,603	"	Vianades en boîtes
Lard	"	5,490	6,456	5,354	5,430	6,098	7,712	"	Saindoux
Fish, frozen ³	"	49,478	42,502	33,854	23,529	24,480	28,065	"	Poisson gelé ³
Apples, fresh	bu.	4,366	2,914	1,924	1,046	575	248	boiss.	Fruits congelés et dans des pré-servatifs
Fruits, frozen and in preserva-tives	lb.	37,023	34,751	33,817	29,334	26,425	22,022	liv.	Légumes frais:
Vegetables, fresh:									
Celery	crates	17	21	23	20	19	21	cageots	Céleri
Potatoes	bu.	16,514	12,854	10,296	7,603	4,755	1,883	boiss.	Pommes de terre
Onions	"	320	225	162	73	85	70	"	Oignons
Cabbage	"	132	85	50	35	26	22	"	Choux
Carrots	"	332	210	131	88	52	48	"	Carottes
Vegetables, frozen and in brine	lb.	21,478	18,841	16,979	14,697	12,435	10,736	liv.	Légumes congelés et en saumure
		July 1 1 ^{er} juillet	August 1 1 ^{er} août	Septem-ber 1 1 ^{er} sep-tembre	Octo-ber 1 1 ^{er} octo-bre	Novem-ber 1 1 ^{er} novem-bre	Decem-ber 1 1 ^{er} décem-bre		
Creamery butter ¹	lb.	90,280	106,404	118,574	126,533	127,877	113,595	liv.	Beurre de crèmerie ¹
Cheddar cheese ¹	"	37,229	40,230	42,919	46,161	45,203	40,902	"	Fromage cheddar ¹
Evaporated whole milk ²	"	39,020	48,075	56,348	62,513	60,534	47,633	"	Lait entier évaporé ²
Skim-milk powder ²	"	9,689	9,773	9,910	11,818	13,422	13,343	"	Lait écrémé en poudre ²
Shell eggs	cases	318	251	154	108	44	33	caisses	Oeufs en coquille ¹
Frozen eggs	lb.	9,112	9,752	9,939	9,123	8,212	6,936	liv.	Oeufs congelés
Dressed poultry ¹	"	9,404	8,545	9,161	12,156	18,350	30,696	"	Volaille habillée ¹
Beef	"	21,361	21,250	24,411	25,845	26,602	30,726	"	Boeuf
Veal	"	5,519	5,856	6,010	6,310	6,572	6,704	"	Veau
Mutton and lamb	"	1,191	1,006	1,355	1,587	2,379	3,880	"	Mouton et agneau
Pork	"	44,841	35,846	27,007	23,521	27,610	34,482	"	Porc
Canned meats	"	19,811	16,494	14,887	14,186	13,468	15,124	"	Vianades en boîtes
Lard	"	7,374	6,002	3,952	3,458	3,332	4,427	"	Saindoux
Fish, frozen ³	"	37,863	47,793	54,897	54,666	53,971	46,202	"	Poisson gelé ³
Apples, fresh	bu.	4	4	4	4	8,473	7,667	boiss.	Fruits congelés et dans des pré-servatifs
Fruits, frozen and in preserva-tives	lb.	22,609	34,423	40,718	41,402	38,757	38,792	liv.	Légumes frais:
Vegetables, fresh:									
Celery	crates	4	4	4	4	150	71	cageots	Céleri
Potatoes	bu.	4	4	4	4	29,585	25,132	boiss.	Pommes de terre
Onions	"	4	4	4	4	824	638	"	Oignons
Cabbage	"	4	4	4	4	202	152	"	Choux
Carrots	"	4	4	4	4	747	681	"	Carottes
Vegetables, frozen and in brine	lb.	11,601	18,977	30,330	31,356	31,567	28,349	liv.	Légumes congelés et en saumure

1. Includes stocks in transit.
2. Owned and held by or for manufacturers.
3. Includes fresh and smoked fish.
4. Information not available.

1. Y compris les stocks en transit.
2. Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.
3. Y compris le poisson frais et fumé.
4. Renseignements non disponibles.

TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF FARM ORIGIN

SUMMARY OF VALUES

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms. In the case of imports it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, e.g., cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States during the last ten years, deals only with exports of goods actually produced in Canada.

The data have been compiled from records of the International Trade Division, Dominion Bureau of Statistics. The amounts have been rounded to thousands and the totals as shown, therefore, do not always correspond with the sum of the component items.

COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE

RÉSUMÉ DES VALEURS

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupés dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une décomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouvrés et jusqu'à quel point ils ont été ouvrés. L'expression "Produits agricoles canadiens" utilisée dans ces tableaux comprend, dans le cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits agricoles étrangers" comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières ou des denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouvrés comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinés au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis au cours des derniers dix ans, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada.

Ces chiffres ont été calculés d'après les registres de la Division du commerce international, Bureau fédéral de la statistique. Les montants ont été ramenés aux milliers près et les totaux inscrits ne correspondent donc pas toujours à la somme des éléments qui les composent.

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1946-55

TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis 1946-55

Item and Year	All Countries — Tous les pays	United Kingdom — Royaume-Uni		United States — États-Unis		Produit et année
		Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	
	\$'000	\$'000	%	\$'000	%	
Field Crops:						Grandes cultures:
1946	553, 185	223, 131	40.3	106, 208	19.2	1946
1947	646, 601	317, 679	49.1	59, 426	9.2	1947
1948	609, 243	271, 173	44.5	128, 672	21.1	1948
1949	746, 589	340, 691	45.6	158, 117	21.2	1949
1950	622, 460	228, 638	36.7	171, 644	27.6	1950
1951	861, 056	229, 659	26.7	253, 414	29.4	1951
1952	1, 163, 388	256, 343	22.0	294, 150	25.3	1952
1953	1, 085, 533	305, 044	28.1	264, 257	24.3	1953
1954	789, 636	226, 946	28.7	205, 703	26.1	1954
1955	740, 684	271, 509		155, 448		1955
Animal Husbandry:						Élevage:
1946	257, 164	150, 051	58.3	31, 316	12.2	1946
1947	228, 714	137, 329	60.0	31, 810	13.9	1947
1948	333, 904	128, 880	38.6	147, 837	44.3	1948
1949	221, 254	60, 072	27.2	121, 033	54.7	1949
1950	229, 249	44, 768	19.5	157, 072	68.5	1950
1951	203, 034	14, 819	7.3	164, 277	80.9	1951
1952	102, 002	31, 226	30.6	44, 763	43.9	1952
1953	118, 493	10, 485	8.8	79, 837	67.4	1953
1954	116, 655	6, 976	6.0	75, 011	64.3	1954
1955	108, 890	8, 786		65, 601		1955
All Farm Products:						Tous produits agricoles:
1946	810, 349	373, 181	46.1	137, 524	17.0	1946
1947	875, 315	455, 007	52.0	91, 236	10.4	1947
1948	943, 147	400, 053	42.4	276, 509	29.3	1948
1949	967, 843	400, 763	41.4	279, 149	28.8	1949
1950	851, 710	273, 405	32.1	328, 716	38.6	1950
1951	1, 064, 090	244, 479	23.0	417, 691	39.3	1951
1952	1, 265, 390	287, 569	22.7	338, 913	26.8	1952
1953	1, 204, 026	315, 529	26.2	344, 094	28.6	1953
1954	906, 290	233, 922	25.8	280, 714	31.0	1954
1955	849, 574	280, 296		221, 049		1955

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1954 et 1955

Item	1954			1955			Énumération
	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	
thousand dollars — milliers de dollars							
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS:¹
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	598,859	189,903	129,341	551,192	231,492	80,962	Produits bruts
Partly manufactured	8,377	47	2,930	7,966	3	3,445	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	182,399	36,996	73,431	181,525	40,018	71,041	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	789,636	226,946	205,703	740,684	271,509	155,448	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	61,113	3,931	46,435	52,318	2,717	38,463	Produits bruts
Partly manufactured	9,867	1,741	4,631	11,616	1,879	5,167	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	45,674	1,304	23,945	44,957	4,191	21,971	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	116,655	6,976	75,011	108,890	8,786	65,601	Total, élevage
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials	659,973	193,835	175,776	603,510	234,209	119,426	Produits bruts
Partly manufactured	18,244	1,788	7,561	19,582	1,879	8,612	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	228,074	38,300	97,376	226,482	44,208	93,011	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Canadian Farm Products	906,290	233,922	280,714	849,574	280,296	221,049	Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS:²
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	72	—	72	—	—	—	Produits bruts
Partly manufactured	1,571	18	1,304	2,342	191	1,944	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	20,634	530	12,136	18,448	740	9,035	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	22,277	548	13,513	20,790	931	10,979	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	—	—	—	—	—	—	Produits bruts
Partly manufactured	—	—	—	—	—	—	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	6	—	6	10	—	6	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	6	—	6	10	—	6	Total, élevage
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials	72	—	72	—	—	—	Produits bruts
Partly manufactured	1,571	18	1,304	2,342	191	1,944	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	20,640	530	12,142	18,458	740	9,041	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Foreign Farm Products	22,283	548	13,518	20,801	931	10,985	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS AGRICOLES (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	598,932	189,903	129,413	551,192	231,492	80,962	Produits bruts
Partly manufactured	9,948	65	4,235	10,309	192	5,389	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	203,033	37,526	85,568	199,973	40,757	80,075	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	811,913	227,494	219,215	761,474	272,441	166,427	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	61,113	3,931	46,435	52,318	2,717	38,463	Produits bruts
Partly manufactured	9,867	1,741	4,631	11,616	1,879	5,167	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	45,661	1,304	23,951	44,967	4,191	21,977	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animal Husbandry	116,661	6,976	75,017	108,901	8,786	65,608	Total, élevage
All Farm Products:							Tous produits agricoles:
Raw materials	660,045	193,835	175,848	603,510	234,209	119,426	Produits bruts
Partly manufactured	19,815	1,806	8,866	21,924	2,070	10,556	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	248,714	38,830	109,519	244,940	44,948	102,052	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Farm Products	928,574	234,470	294,232	870,375	281,227	232,034	Total, tous produits agricoles

1. Includes commodities actually produced in their original state on Canadian farms.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

3. Less than 500 dollars.

1. Y compris les denrées vraiment produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes.

2. Y compris toutes les matières premières ou denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première.

3. Moins de 500 dollars.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1954 and 1955

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis, 1954 et 1955

Item	1954			1955			Énumération
	All Countries	United Kingdom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	
	Tous pays	Royaume-Uni	États-Uni	Tous pays	Royaume-Uni	États-Uni	
thousand dollars - milliers de dollars							
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							
Field Crops:							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS:¹
Raw materials	101,535	177	91,979	103,194	522	94,539	Grandes cultures:
Partly manufactured	4,975	25	3,730	7,659	62	6,558	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	66,278	20,876	36,100	74,503	24,794	38,381	Partiellement ouvrés
Totals, Field Crops	172,787	21,078	131,809	185,356	25,378	139,477	Entièrement ou principalement ouvrés
Animal Husbandry:							Total, grandes cultures
Raw materials	33,899	2,537	16,852	45,862	2,619	24,350	Élevage:
Partly manufactured	26,266	16,186	6,300	31,275	18,327	8,241	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	86,982	51,338	15,795	91,472	50,492	16,730	Partiellement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	147,147	70,061	38,947	168,609	71,437	49,322	Entièrement ou principalement ouvrés
All Canadian Farm Products:							Total, élevage
Raw materials	135,434	2,714	108,832	149,055	3,141	118,889	Tous produits agricoles canadiens:
Partly manufactured	31,241	16,212	10,030	38,933	18,389	14,799	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	153,260	72,214	51,895	165,976	75,286	55,111	Partiellement ouvrés
Totals, All Canadian Farm Products	319,935	91,140	170,757	353,964	96,815	188,799	Entièrement ou principalement ouvrés
							Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS:²
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	239,486	2,475	106,709	250,830	1,065	97,865	Produits bruts
Partly manufactured	78,416	809	13,867	78,126	1,623	13,199	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	225,995	28,279	118,358	256,457	28,792	136,158	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	543,897	31,563	238,934	585,414	31,480	247,222	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	7,333	786	6,111	9,353	1,778	6,668	Produits bruts
Partly manufactured	22	3	4	57	4	26	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	8,724	415	5,755	10,766	527	7,174	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	16,079	1,201	11,870	20,177	2,308	13,868	Total, élevage
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials	246,819	3,261	112,820	260,183	2,843	104,533	Produits bruts
Partly manufactured	78,438	810	13,872	78,183	1,627	13,225	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	234,718	28,694	124,113	267,224	29,319	143,332	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Foreign Farm Products	559,976	32,765	250,804	605,590	33,788	261,090	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS AGRICOLES (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	341,020	2,652	198,688	354,024	1,587	192,403	Produits bruts
Partly manufactured	83,391	835	17,597	85,785	1,685	19,757	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	292,272	49,155	154,458	330,961	53,585	174,539	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Field Crops	716,684	52,642	370,743	770,769	56,858	386,699	Total, grandes cultures
Animal Husbandry:							Élevage:
Raw materials	41,233	3,324	22,964	55,215	4,396	31,018	Produits bruts
Partly manufactured	26,288	16,187	6,304	31,332	18,330	8,288	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	95,706	51,752	21,550	102,239	51,019	23,905	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, Animal Husbandry	163,227	71,263	50,818	188,785	73,746	63,190	Total, élevage
All Farm Products:							Tous produits agricoles:
Raw materials	382,253	5,975	221,652	409,239	5,983	223,421	Produits bruts
Partly manufactured	106,879	17,021	23,901	117,117	20,016	28,024	Partiellement ouvrés
Fully or chiefly manufactured	387,979	100,908	176,008	433,200	104,605	198,444	Entièrement ou principalement ouvrés
Totals, All Farm Products	879,911	123,904	421,561	959,555	130,604	449,889	Total, tous produits agricoles

1. Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

3. Less than 500 dollars.

1. Y compris toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.

2. Y compris toutes les matières premières ou denrées que le Canada ne produit pas sous leur forme première.

3. Moins de 500 dollars.

EXPORTS OF SPECIFIED COMMODITIES

Table 4 shows exports of specified agricultural commodities during the last five years in comparison with the average for the pre-war period 1935-39.

EXPORTATIONS DE CERTAINES DENRÉES

Le tableau 4 donne les exportations de certaines denrées agricoles durant les cinq dernières années en comparaison de la moyenne de la période d'avant-guerre 1935-1939.

TABLE 4. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1951-55, with Five-Year Averages, 1935-39

TABLEAU 4. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1951-55, avec moyennes quinquennales, 1935-39

Commodity		Average — Moyenne 1935-39	1951	1952	1953	1954	1955		Denrée
Wheat and wheat flour ¹	'000 bu.	164, 517 ²	355, 825	385, 527	255, 081	3	3	'000 boiss.	Blé et farine de blé ¹
Cattle and calves.....	No.	242, 836	239, 113	15, 446	69, 505	89, 194	67, 613	nomb.	Bêtes à cornes et veaux
Sheep.....	"	3, 298	31, 727	661	2, 347	2, 402	8, 874	"	Moutons
Pork ⁴	'000 lb.	179, 630	21, 382	15, 041	55, 320	60, 607	64, 109	'000 liv.	Porc ⁴
Beef ⁴	"	10, 899	96, 914	68, 072	28, 920	22, 580	12, 787	"	Boeuf ⁴
Canned hams ⁵	"	3	7, 472	12, 822	17, 144	11, 335	11, 672	"	Jambons en boîtes ⁵
Other canned meats ⁵	"	1, 999	1, 786	2, 052	5, 604	38, 885	3, 247	"	Autre viande en boîtes ⁵
Butter.....	"	6, 643	544	866	191	143	7, 403	"	Beurre
Cheese.....	"	79, 700	30, 653	2, 095	16, 429	5, 006	13, 739	"	Fromage
Condensed milk.....	"	2, 302	8, 266	6, 073	5, 200	1, 768	1, 313	"	Lait condensé
Evaporated milk.....	"	21, 657	21, 639	19, 872	13, 382	6, 284	5, 307	"	Lait évaporé
Whole-milk powder.....	"	5, 591	10, 105	13, 035	13, 943	14, 257	16, 134	"	Lait entier en poudre
Skim-milk powder.....	"		1, 031	29, 698	23, 479	10, 432	5, 878	"	Lait écrémé en poudre
Eggs in the shell.....	'000 doz.	1, 445	6, 715	12, 107	7, 582	7, 033	4, 034	'000 douz.	Oeufs en coquille
Eggs, dried.....	'000 lb.	6	7	31	16	60	1	'000 liv.	Oeufs séchés
Fresh apples.....	'000 bu.	6, 404	3, 137	2, 342	1, 972	2, 137	2, 327	'000 boiss.	Pommes fraîches
Dried apples.....	'000 lb.	1, 367	32	121	7	7	163	'000 liv.	Pommes séchées
Canned apples.....	"	11, 746	892	473	530	344	451	"	Pommes en boîtes

1. Export clearances and imports into the United States, crop years beginning August 1.

2. Average 1936-39.

3. Information not available.

4. Dressed-carass basis, does not include canned meats.

5. Product weight.

6. No exports shown.

7. Less than 500 pounds.

1. Dédouanements pour exportation et importations des États-Unis, campagnes commençant le 1^{er} août.

2. Moyenne 1936-39.

3. Non disponibles.

4. Sur la base de l'animal abattu et habillé, la viande en boîte n'est pas incluse.

5. Poids du produits.

6. Aucune exportation déclarée.

7. Moins de 500 livres.

FERTILIZERS

ENGRAIS CHIMIQUES

The information contained in the tables below was compiled by the Metal and Chemical Products Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled *The Fertilizer Trade, July 1, 1954-June 30, 1955*, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 25 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1955 amounted to 1,198,812 tons of materials and 720,084 tons of mixtures compared with 1,091,425 tons of materials and 700,995 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 935,338 tons compared with 745,728 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 506,931 tons; superphosphate, 208,284 tons; muriate of potash, 136,298 tons; nitrogen solution, 38,175 tons; and sulphate of potash, 13,166 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Exports consisted of 781,777 tons of materials and 36,014 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate and cyanamide.

Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, totalled 1,608,565 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 139,301 tons showed a decrease from the previous twelve-month period of 13.2 per cent, and sales of mixtures at 651,473 tons were up 0.1 per cent.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1954 and 1955

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1954 et 1955

Item	1954		1955		Énumération
	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported	
	Production	Importations	Production	Importations	
short tons — tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid.....	700,995	1,411	719,205	848	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid.....	1	4	1	2	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution.....	—	30,157	—	38,175	Solution d'azote
Ammonium sulphate.....	203,318	12,304	241,569	15,835	Sulfate d'ammonium
Superphosphate.....	1	188,832	1	208,284	Superphosphate
Ammonium nitrate.....	1	—	1	280	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate.....	1	20	1	120	Phosphate d'ammonium
Cyanamide.....	1	—	1	30	Cyanamide
Natural phosphate rock ²	—	341,766	—	506,931	Roches phosphatées ²
Bone meal or bone flour.....	594	150	580	623	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50% K ₂ O.....	—	11,508	—	320	Muriate de potasse, 50 p. 100 K ₂ O
Muriate of potash, 60% K ₂ O.....	—	127,638	—	135,978 ⁴	Muriate de potasse, 60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash.....	—	17,067	—	13,166 ⁴	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia.....	—	1,892	—	1,887 ⁴	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage.....	143	50	236	80	Résidus de réservoir
Sheep manure.....	—	1,467	—	1,564	Fumier de mouton
Dried blood.....	160	—	1	—	Sang desséché
Nitrate of soda.....	—	1,057	—	1,083	Nitrate de soude
Sewage sludge.....	—	6,441	—	7,393	Boue d'égout
Other materials ³	1,144	3,964	6,192	3,199	Autres substances ³

1. Not available for publication.

2. Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

3. Not including lime.

4. As reported in Trade of Canada, Vol. III Imports.

1. Non disponibles pour publication.

2. Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

3. Non compris le chaux.

4. Chiffre puisé dans le Commerce du Canada, Vol. III, Importations.

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des métaux et des produits chimiques, de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1953-June 30, 1954*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 25 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrais vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée le 30 juin 1955 s'établit à 1,198,812 tonnes de substances fertilisantes et 720,084 tonnes de mélanges, contre 1,091,425 tonnes de substances fertilisantes et 700,995 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais sont de 935,338 tonnes comparativement à 745,728 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 506,931 tonnes; le superphosphate, 208,284 tonnes; le muriate de potasse, 136,298 tonnes; la solution d'azote, 38,175 tonnes; et le sulfate de potasse, 13,166 tonnes. La roche phosphatée sert dans les manufactures canadiennes d'engrais à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

Les exportations sont de 781,777 tonnes de substances fertilisantes et de 36,014 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et le cyanamide.

Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,608,565 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 139,301 tonnes, diminution de 13.2 p. 100 sur les 12 mois précédents, et celles de mélanges, 651,473 tonnes, augmentation de 0.1 p. 100.

TABLE 2. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1954 et 1955

Province	Fertilizer Materials Substances fertilisantes			Mixed Fertilizers Engrais composés			Province
	Quantity — Quantité		Percentage Change — Pourcentage comparatif	Quantity — Quantité		Percentage Change — Pourcentage comparatif	
	1954	1955		1954	1955		
	short tons — tonnes courtes			short tons — tonnes courtes			
Newfoundland	405	556	+ 37.3	4,044	4,768	+ 17.9	Terre-Neuve
Prince Edward Island.....	1,017	583	+ 42.7	42,447	49,083	+ 15.6	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	2,176	2,324	+ 6.8	25,947	26,626	+ 2.6	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	714	681	- 4.7	63,534	61,656	- 0.3	Nouveau-Brunswick
Quebec	16,383	17,910	+ 9.3	122,828	112,147	- 8.7	Québec
Ontario	50,938	48,517	- 4.8	375,673	380,235	+ 1.2	Ontario
Manitoba	21,593	14,118	- 34.7	470	498	+ 6.0	Manitoba
Saskatchewan	24,556	15,874	- 35.4	83	77	- 7.2	Saskatchewan
Alberta	28,284	24,208	- 14.4	136	105	- 22.8	Alberta
British Columbia.....	14,415	14,530	+ 0.1	15,998	16,278	+ 1.8	Colombie-Britannique
Totals, Canada	160,481	139,301	- 13.2	651,160	651,473	+ 0.1	Total, Canada
Exported from Canada	693,150	781,777	+ 12.8	39,379	36,014	- 8.5	Exportations canadiennes
Grand Totals	853,631	921,078	+ 7.9	690,539	687,487	- 0.4	Total général

TABLE 3. Sales in Canada, by Province, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1955

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1955

Kind of Material	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Produit
	short tons — tonnes courtes											
Nitrate of soda	325	—	2	—	103	521	—	—	—	8	959	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	6	42	145	31	108	557	89	62	803	2,147	3,990	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide	—	1	39	4	549	2,375	—	—	—	188	3,156	Cyanamide
Ammonium nitrate	96	269	804	203	988	14,428	75	174	1,968	3,293	22,298	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11 — 48 — 0	—	—	271	62	23	1,429	10,778	14,219	17,865	1,084	45,731	11 — 48 — 0
16 — 20 — 0	—	—	—	—	—	186	3,136	1,180	3,195	3,295	10,956	16 — 20 — 0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P ₂ O ₅	24	243	757	301	7,043	15,287	—	—	10	1,906	25,571	20 p. 100 P ₂ O ₅
45% P ₂ O ₅	—	—	—	—	25	184	—	—	—	93	302	45 p. 100 P ₂ O ₅
Natural phosphate rock	—	—	103	34	6,951	348	—	—	—	89	7,525	Roches naturelles phosphatées
Basic slag	—	—	—	—	634	—	—	—	—	—	634	Scorie basique
Bone meal, bone flour, etc. ...	—	—	26	7	98	496	22	60	82	742	1,533	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:												Muriate de potasse:
50% K ₂ O	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	12	50 p. 100 K ₂ O
60% K ₂ O	2	28	84	37	273	3,469	12	3	19	688	4,615	60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	103	—	4	—	17	371	6	—	6	146	653	Sulfate de potasse
Tankage	—	—	—	—	—	—	—	—	98	254	352	Résidu de réservoir
Sheep manure	—	—	54	—	533	861	—	—	—	121	1,569	Fumier de mouton
Dried blood	—	—	—	—	2	18	—	—	40	111	171	Sang desséché
Sewage sludge	—	—	—	—	60	5,743	—	—	—	197	6,000	Boue d'égout
Other fertilizer materials ¹	—	—	35	2	501	2,234	—	176	122	204	3,274	Autres substances fertilisantes ¹
Totals	556	583	2,324	681	17,910	48,517	14,118	15,874	24,208	14,530	139,301	Total

1. Not including lime.

1. Non compris la chaux.

TABLE 4. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified According to Analysis
Year Ended June 30, 1955

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1955

Note. Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing boron and magnesium oxide.

Nota. Les chiffres de ce tableau comprennent les engrais de tabac et les engrais contenant du boron et de l'oxyde de magnésium.

Analysis Analyse	Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported from Canada — Expor- tations canadi- ennes
	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nou- velle- Écosse	New Brunsw- ick Nou- veau- Brunsw- ick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatch- ewan and/et Alberta	British Colum- bia — Colom- bie- Britan- nique	Total	
short tons — tonnes courtes										
N P ₂ O ₅ K ₂ O										
0 12 12	—	—	—	—	6	6,590	—	—	6,596	—
0 12 20	—	—	—	—	142	7,240	—	317	7,699	—
0 14 14	—	—	—	—	243	891	—	—	1,134	50
0 16 8	—	—	—	—	2,586	3,416	—	—	6,002	2
0 20 20	3	58	528	87	97	2,224	—	—	2,997	540
2 8 16	—	—	—	—	2,664	31	—	—	2,695	—
2 10 8	—	—	—	—	—	212	—	—	212	—
2 10 15	—	—	—	—	—	3,307	—	—	3,307	—
2 12 10	—	—	—	—	26,592	134,119	—	6	160,717	1
2 12 16	—	—	—	—	4	4,844	—	—	4,848	—
2 12 20	—	—	—	—	3	9,913	—	—	9,916	—
2 14 8	—	—	—	—	2,251	1,823	—	—	4,074	—
2 15 15	—	—	—	—	—	—	—	1,333	1,333	—
2 16 6	—	—	—	—	18,023	12,584	—	277	30,884	2
2 18 18	—	—	—	—	—	5,621	—	—	5,621	—
3 12 12	—	—	—	—	497	4,485	—	—	4,982	3
3 12 16	—	—	—	—	1	1,289	—	—	1,290	—
3 15 6	901	5,375	9,610	6,582	—	—	—	—	22,468	23
3 15 10	—	—	—	—	—	4,157	—	—	4,157	—
3 18 9	—	—	—	—	13	20,738	—	—	20,751	4
3 18 15	—	—	—	—	141	3,327	—	—	3,468	—
4 8 12	—	—	—	—	—	1,296	—	—	1,296	67
4 10 8	17	—	31	17	127	185	39	—	416	—
4 10 10	—	—	—	—	1	—	—	4,828	4,829	—
4 12 6	—	—	19	1	1,407	1,874	5	—	3,306	3
4 12 8	—	—	—	15	2	125	—	—	142	1
4 12 10	—	—	—	—	13	32,780	—	—	32,793	—
4 12 16	—	—	—	—	2	834	—	—	836	3
4 24 12	—	—	—	—	153	23,676	4	—	23,833	—
4 24 20	—	—	—	—	150	9,669	—	—	9,819	2
5 8 7	—	—	—	—	—	5	—	—	—	149
5 8 10	—	—	—	—	3,232	602	—	—	3,237	—
5 10 5	—	—	—	—	332	535	—	1	934	197
5 10 10	2,645	5,604	5,506	19,483	15,330	36,846	1	—	49,104	3,328
5 10 13	95	26,072	1,734	7,970	33,346	36,846	27	—	106,090	9
5 10 15	—	—	—	—	—	1,512	—	—	1,512	—
5 20 0	—	—	—	—	—	170	—	—	170	—
6 8 6	—	—	—	—	—	—	—	2,367	2,367	—
6 9 9	—	20	—	236	—	—	—	—	256	1,059
6 9 12	—	220	—	4,408	—	—	—	—	4,628	13,426
6 10 4	—	—	—	—	124	1,508	271	25	1,928	—
6 10 10	—	—	—	—	—	—	—	436	436	—
6 12 6	913	37	2,211	1,056	4	—	—	—	4,221	417
6 12 12	165	10,668	5,435	21,202	1,085	1,083	—	—	39,638	28
6 28 25	—	—	—	—	—	—	—	190	190	—
6 30 15	—	—	—	—	—	—	—	1,353	1,353	—
7 7 7	—	—	—	—	195	907	—	78	1,180	498
8 9 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
8 10 5	—	—	—	—	—	—	—	1,732	1,732	—
8 10 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
8 12 12	—	2	—	340	—	—	—	—	342	4,340
8 12 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,544
8 16 16	—	—	—	—	70	15	—	—	85	2,201
8 24 20	—	—	—	—	—	447	—	—	447	—
9 5 7	6	—	—	126	1,778	113	—	—	2,023	—
9 9 7	17	17	1,510	68	—	—	—	—	1,612	27
10 5 10	—	—	—	—	95	3,665	—	—	3,760	—
10 6 4	—	1	7	61	237	620	6	77	1,009	7
10 10 10	—	—	11	—	212	32,292	—	52	32,567	3,428
10 15 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	916
10 20 10	—	—	—	—	—	504	—	2,031	2,535	—
10 32 10	—	—	—	—	—	—	285	1	286	—
10 52 17	—	—	1	—	10	99	—	—	110	—
Other mixtures — Autres mélanges	6	1,009	23	4	109	672	42	797	2,662	429
Totals — Total	4,768	49,083	26,626	61,656	111,277	378,845	680	15,900	648,835	36,014

1. Included in "Other mixtures".

1. Chiffres inclus dans "Autres mélanges".

TABLE 5. Sales in Canada, by Province, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1955
TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1955

Analysis — Analyse			Quebec — Québec	Ontario	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
			short tons — tonnes courtes			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
0	12	20	—	1,922	—	1,922
2	10	8	—	131	—	131
2	10	15	—	3,286	—	3,286
2	12	10	4,011	43,883	6	47,900
2	18	18	—	5,591	—	5,591
5	8	15	—	1,246	—	1,246
5	10	15	3,232	5	—	3,237
Other — Autres			—	1,512	—	1,512
			—	28	33	61
Totals — Total			7,243	57,604	39	64,886

TABLE 6. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1955

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1955

Analysis — Analyse			Sales in Canada — Ventes au Canada								Ex- ported from Canada	
			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nou- velle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Expor- tations cana- diennes
			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O										
0	8	16	—	—	—	—	194	—	—	—	194	—
2	12	10	—	—	—	—	159	1,762	—	—	1,921	—
2	12	16	—	—	—	—	—	317	—	—	317	—
2	12	20	—	—	—	—	—	125	—	—	125	—
2	16	6	—	—	—	—	459	87	—	—	546	—
3	12	12	—	—	—	—	—	110	—	—	110	—
3	12	16	—	—	—	—	—	125	—	—	125	—
3	15	6	624	2,113	1,220	788	—	—	—	—	4,745	6
3	18	9	—	—	—	—	—	274	—	—	274	—
3	18	15	—	—	—	—	—	111	—	—	111	—
4	12	10	—	—	—	—	—	517	—	—	517	—
4	12	16	—	—	—	—	—	274	—	—	274	—
5	10	5	—	—	—	—	329	596	—	—	925	—
5	10	10	—	20	—	47	157	26	—	—	250	—
5	10	13	—	—	3	22	297	1,760	—	—	2,082	—
6	10	4	—	—	—	—	124	1,414	—	—	1,538	—
9	5	7	—	—	—	72	73	—	—	—	145	—
9	9	7	14	17	1,266	37	—	—	—	—	1,334	—
Other — Autres			6	—	80	27	32	38	—	701	884	—
Totals — Total			644	2,150	2,569	993	1,825	7,674	—	701	16,417	6

TABLE 7. Sales in Canada, by Province, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (Excluding Tobacco Fertilizers) Containing Guaranteed Percentages of Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1955

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (non compris engrais pour tabac) contenant des pourcentages assurés d'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1955

			Sales in Canada — Ventes au Canada								Ex- ported from Canada	
			New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nou- velle- Écosse	New Brun- swick Nouveau Brun- swick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Total	Expor- tations cana- diennes
Analysis — Analyse			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	—	—	—	—	—	110	—	—	110	—
3	12	12	—	—	—	—	—	265	—	—	265	—
3	18	9	—	—	—	—	—	596	—	—	925	—
5	10	5	—	—	—	—	329	596	—	—	925	—
5	10	10	59	1,295	125	6,935	6	23	—	—	8,443	1,072
5	10	13	5	6,959	254	2,896	303	1,754	—	—	12,171	11
6	9	9	—	20	—	238	—	—	—	—	256	1,059
6	9	12	—	220	—	3,275	—	—	—	—	3,495	13,426
6	10	4	—	—	—	—	124	1,414	—	—	1,538	—
6	12	12	11	3,004	1,124	10,178	—	—	—	—	14,317	—
6	18	15	—	—	—	—	—	285	—	—	285	—
7	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	470
8	12	12	—	2	—	336	—	—	—	—	338	4,340
8	12	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,544
8	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256
10	10	10	—	—	—	—	5	6	—	—	11	1,847
10	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	916
Other — Autres			—	—	50	18	64	162	—	68	362	41
Totals — Total			75	11,500	1,553	23,874	831	4,615	—	68	42,516	27,992

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, January-March, 1956, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1956, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	January — Janvier				February — Février				March — Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	45	- 8	29	18	42	1	20	17	43	- 2	23	27
Kentville, N.S.	—	—	—	21	47	- 6	22	20	48	- 7	24	29
Nappan, N.S.	48	- 19	28	18	44	- 10	19	17	45	- 12	22	27
Fredericton, N.B.	45	- 12	26	14	42	- 16	17	15	49	- 13	22	27
L'Assomption, (P.Q.)	40	- 22	18	11	44	- 16	17	12	40	- 14	20	24
Lennoxville, (P.Q.)	44	- 35	17	13	43	- 30	17	13	45	- 20	20	25
Normandin, (P.Q.)	42	- 26	12	- 1	35	- 27	6	3	40	- 29	9	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	39	- 12	19	11	34	- 8	16	12	49	- 7	21	24
Delhi, Ont.	39	0	23	23	46	- 6	25	23	52	3	29	32
Harrow, Ont.	42	2	25	26	52	3	28	27	55	3	31	35
Kapuskasing, Ont.	27	- 23	4	- 1	33	- 27	7	2	43	- 27	10	14
Ottawa, Ont.	44	- 20	17	12	42	- 12	17	13	43	- 2	22	25
Brandon, Man.	29	- 35	- 1	- 2	36	- 39	2	2	44	- 30	13	17
Morden, Man.	36	- 25	1	3	38	- 31	5	7	44	- 22	14	20
Indian Head, Sask.	34	- 30	0	0	36	- 33	2	5	45	- 30	14	18
Scott, Sask.	16	- 33	- 5	0	34	- 46	0	3	40	- 30	16	16
Swift Current, Sask.	40	- 30	4	8	39	- 36	7	12	55	- 27	10	24
Beaverlodge, Alta.	32	- 29	- 4	9	45	- 37	8	12	48	- 28	21	22
Fort Vermilion, Alta.	—	—	—	- 10	35	- 37	- 5	4	46	- 27	14	10
Lacombe, Alta.	24	- 31	0	8	43	- 33	11	12	46	- 28	20	23
Lethbridge, Alta.	41	- 25	10	17	44	- 32	14	19	64	- 21	29	28
Manyberries, Alta.	44	- 23	4	10	40	- 36	7	12	65	- 26	24	25
Agassiz, B.C.	46	14	34	35	48	4	32	38	64	18	40	43
Saanichton, B.C.	48	20	37	36	49	12	35	38	54	26	40	43
Summerland, B.C.	45	0	29	25	46	- 8	23	29	54	8	35	39

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, January-March, 1956, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1956, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	January — Janvier		February — Février		March — Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	8.3	4.0	3.2	3.4	4.1	3.4
Kentville, N.S.	—	4.0	4.7	3.3	5.9	3.2
Nappan, N.S.	8.3	3.3	3.0	2.9	4.2	2.8
Fredericton, N.B.	8.4	3.4	2.8	2.8	3.7	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	1.9	3.1	2.2	2.5	2.0	2.9
Lennoxville, (P.Q.)	2.6	3.2	2.3	2.6	2.8	3.0
Normandin, (P.Q.)	1.5	1.8	2.7	1.9	2.0	1.8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.2	2.9	2.4	2.6	2.3	2.7
Delhi, Ont.	1.4	3.0	3.8	3.1	3.6	3.1
Harrow, Ont.	1.7	2.1	2.1	2.0	4.1	2.4
Kapuskasing, Ont.	1.0	1.9	1.5	1.3	1.2	1.7
Ottawa, Ont.	1.0	2.9	2.4	2.4	1.6	2.7
Brandon, Man.	1.0	0.9	1.4	0.7	2.2	0.9
Morden, Man.	2.1	1.0	1.0	0.9	2.2	1.4
Indian Head, Sask.	1.3	0.8	1.1	0.7	1.8	1.0
Scott, Sask.	0.5	0.7	1.2	0.6	1.3	0.6
Swift Current, Sask.	1.2	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6
Beaverlodge, Alta.	1.0	1.3	1.6	1.0	1.5	1.1
Fort Vermilion, Alta.	—	0.7	0.8	0.6	—	0.5
Lacombe, Alta.	0.7	0.7	1.2	0.7	1.7	0.8
Lethbridge, Alta.	0.9	0.7	0.8	0.7	1.4	0.9
Manyberries, Alta.	0.4	0.6	1.0	0.5	0.7	0.7
Agassiz, B.C.	7.9	7.5	8.5	6.0	8.2	5.7
Saanichton, B.C.	3.7	4.6	1.8	3.6	4.6	2.7
Summerland, B.C.	—	—	0.3	0.8	0.8	0.7

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, January-March, 1956TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-Willem-Port-Arthur
janvier à mars 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:	cents et huitièmes de cent			VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136 ²	136 ²	136 ²	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	110 ²	110 ²	110 ²	N° 5
No. 6 Wheat	104 ²	104 ²	104 ²	N° 6
Feed Wheat	98 ²	98 ²	98 ²	Fourrager
1 C. W. Garnet	122 ²	122 ²	122 ²	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	117 ²	117 ²	117 ²	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124 ²	124 ²	124 ²	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119 ²	119 ²	119 ²	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum	150	150	150	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	147	147	147	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	140	140	140	3 C. O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	172/1	173/3	175/5	1 du Nord
2 Northern	168/1	169/3	171/5	2 du Nord
3 Northern	162/1	163/3	165/5	3 du Nord
4 Northern	154/4	153/6	155/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	123	124/6	130/1	N° 5
No. 6 Wheat	118/5	120/6	126/1	N° 6
Feed Wheat	114/5	116/6	122/1	Fourrager
1 C. W. Garnet	146/6	145/5	145/3	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	142/6	141/5	141/3	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	139/6	138/5	138/3	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	143/6	143/6	144/2	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	139/6	139/6	140/2	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	135/6	135/6	136/2	3 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum	204/6	204/6	204/6	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	202/6	202/6	202/6	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	201/6	201/6	201/6	3 C. O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	172/1	173/3	175/5	1 du Nord
2 Northern	168/1	169/3	171/5	2 du Nord
3 Northern	162/1	163/3	165/5	3 du Nord
4 Northern	154/4	153/6	155/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	123	124/6	130/1	N° 5
No. 6 Wheat	118/5	120/6	126/1	N° 6
Feed Wheat	114/5	116/6	122/1	Fourrager
1 C. W. Garnet	146/6	145/5	145/3	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	142/6	141/5	141/3	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	139/6	138/5	138/3	3 C. O. Garnet
1 C. W. Amber Durum	254/5	254	254	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	250/5	250	250	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	244/5	244	244	3 C. O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Incorrectly reported in October-December, 1955 issue of this Bulletin.

2. Incorrectement déclaré dans le numéro d'octobre-décembre 1955 de présent bulletin.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, January-March, 1956TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
janvier à mars 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136 ²	136 ²	136 ²	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	110 ²	110 ²	110 ²	N° 5
No. 6 Wheat	104 ²	104 ²	104 ²	N° 6
Feed Wheat	98 ²	98 ²	98 ²	Fourrager
1 C.W. Garnet	122 ²	122 ²	122 ²	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117 ²	117 ²	117 ²	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124 ²	124 ²	124 ²	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119 ²	119 ²	119 ²	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	172/6	172/6	172/6	1 du Nord
2 Northern	168/6	168/6	168/6	2 du Nord
3 Northern	163/1	162/6	162/6	3 du Nord
4 Northern	155/3	153/6	154/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	122/7	122/6	128/5	N° 5
No. 6 Wheat	118/3	118/6	124/5	N° 6
Feed Wheat	114/3	114/6	120/5	Fourrager
1 C.W. Garnet	146/6	145/5	145/3	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	142/6	141/5	141/3	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	139/6	138/5	138/3	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	143/6	143/6	144/2	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	139/6	139/6	140/2	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	135/6	135/6	136/2	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	172/6	172/6	172/6	1 du Nord
2 Northern	168/6	168/6	168/6	2 du Nord
3 Northern	163/1	162/6	162/6	3 du Nord
4 Northern	155/3	153/6	154/3	4 du Nord
No. 5 Wheat	122/7	122/6	128/5	N° 5
No. 6 Wheat	118/3	118/6	124/5	N° 6
Feed Wheat	114/3	114/6	120/5	Fourrager
1 C.W. Garnet	146/6	145/5	145/3	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	142/6	141/5	141/3	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	139/6	138/5	138/3	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	143/6	143/6	144/2	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	139/6	139/6	140/2	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	135/6	135/6	136/2	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. Incorrectly reported in October-December, 1955 issue of this Bulletin.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Incorrectement déclaré dans le numéro d'octobre-décembre 1955 du présent bulletin.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1956TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt a Fort-William-Port-Arthur janvier à mars, 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT:				 PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	82/4	84/7	87/6	2 C.O.
Extra 3 C.W.	79/4	81/7	84/5	3 Extra C.O.
3 C.W.	75/3	77	80/5	3 C.O.
Extra 1 Feed	75/3	77	80/7	1 Extra fourragère
1 Feed	73/1	75	79/7	1 Fourragère
2 Feed	70/6	73/5	78/1	2 Fourragère
3 Feed	65/6	69/2	75/1	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT:				 PRIX DOMESTIQUE ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	116	116	119/5	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	116	116	119/5	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	112	112	115/5	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	104	104/2	110/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	115	115	118/5	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	115	115	118/5	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	106	106/1	111	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	100/2	101/7	110/2	1 Fourragère
2 Feed	99/3	101/3	109/7	2 Fourragère
3 Feed	96/3	98/3	106/6	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1936

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars, 1936

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	82	84	86/6	2 C.O.
Extra 3 C.W.	79	80/6	84	3 Extra C.O.
3 C.W.	74/6	76/4	80/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	74/6	76/4	80/6	1 Extra, fourragère
1 Feed	72/5	74/5	79/7	1 Fourragère
2 Feed	70/5	72/7	77/7	2 Fourragère
3 Feed	65/5	68/7	74/6	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	114	114/6	118/4	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	114	114/6	118/4	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	103/3	105	111/2	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	99/4	101	110	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	113	113/6	117/4	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	113	113/6	117/4	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	103/3	104/5	110/4	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	99/4	101	110	1 Fourragère
2 Feed	98/4	100	109/4	2 Fourragère
3 Feed	95/4	97/1	106/3	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	109/4	115/6	124/3	2 C.O.
3 C.W.	105/7	110/3	117/2	3 C.O.
4 C.W.	99/3	102/2	103/4	4 C.O.
Ergoty	92/7	96	98/4	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.	375/4	402/5	417/3	1 C.O.
2 C.W.	372	399/1	412/7	2 C.O.
3 C.W.	345/2	360/3	356/7	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1956TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1956

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	January — Janvier cents	February — Février cents	March — Mars cents	Grain et classe
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City.....	224.2	221.6	228.5	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis.....	244.7	242.9	247.5	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Maïs:
No. 3 Yellow, Chicago.....	124.5	125.9	132.1	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago.....	66.8	65.5	66.1	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis.....	61.9	62.2	62.7	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3 Minneapolis.....	102.9	105.6	112.3	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis.....	116.0	127.6	122.2	N° 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1956

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1956

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, less carlots f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots moins d'un wagon, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes; f.a.b. à destination, par rail; Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	6wt. 5.70	5.70	5.80	1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	" 4.90	4.90	4.90	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 5.70	5.70	5.80	1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 5.90	5.90	6.00	1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 5.65	5.65	5.65	1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 12.50-15.00	12.50-15.00	12.50-15.00	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 49.25	48.25	49.25	Montréal ³
Toronto ³	" 49.25	48.25	49.25	Toronto ³
Winnipeg.....	" 44.00	42.00	43.00	Winnipeg
Minneapolis.....	" 39.00-39.50	40.50-41.00	39.50-40.50	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 51.25	48.25	49.25	Montréal ³
Toronto ³	" 51.25	48.25	49.25	Toronto ³
Winnipeg.....	" 45.00	43.00	44.00	Winnipeg
Minneapolis.....	" 38.50-39.50	40.50-41.00	39.00-40.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 52.25	50.25	50.25	Montréal ³
Toronto ³	" 52.25	50.25	50.25	Toronto ³
Winnipeg.....	" 50.00	45.00	45.00	Winnipeg

1. Price per 100-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payments of \$4.50 per ton, which rate became effective February 1, 1955.

1. Prix le sac de 100 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$4.50 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral, à partir du 1^{er} février 1955.

TABLE 7 Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1956

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	12.19	12.03	12.25	Montréal
Toronto	15.33	14.93	15.16	Toronto
Winnipeg	13.64	13.83	14.02	Winnipeg
Calgary	13.29	13.90	13.97	Calgary
Edmonton	11.75	12.52	13.04	Edmonton
Moose Jaw	12.21	12.61	12.95	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	19.98	20.74	16.85	Montréal
Toronto	22.34	22.47	21.36	Toronto
Winnipeg	21.07	22.36	20.12	Winnipeg
Calgary	15.33	16.19	15.86	Calgary
Edmonton	14.39	17.25	18.83	Edmonton
Moose Jaw	14.23	13.16	14.42	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	22.42	22.64	22.06	Montréal
Toronto	22.47	22.51	22.60	Toronto
Winnipeg	19.52	20.04	20.18	Winnipeg
Calgary	18.40	19.85	19.21	Calgary
Edmonton	19.00	20.19	19.85	Edmonton
Moose Jaw	18.00	18.00	18.50	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	14.13	14.24	13.27	Montréal
Toronto	18.80	18.85	19.94	Toronto
Winnipeg	17.01	16.88	14.77	Winnipeg
Calgary	15.73	16.62	16.30	Calgary
Edmonton	16.35	17.98	17.01	Edmonton
Moose Jaw	14.55	—	15.32	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., January-March, 1956

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1956

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	22.05	21.90	22.10	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	20.02	18.88	19.41	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	17.81	16.82	17.37	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	28.20	27.74	24.35	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ ..	17.13	17.04	17.44	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moy ens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	11.08	12.03	12.63	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	19.12	20.39	20.61	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1956

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.83	17.83	17.83	Bons
Medium	17.10	17.22	17.03	Moyens
Common	14.64	14.30	14.73	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.19	18.28	18.32	Bons
Medium	17.70	17.41	17.81	Moyens
Common	15.05	13.71	15.77	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.50	15.89	15.72	Bonnes
Medium	13.50	13.43	14.07	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	19.00	1	18.00	Bons
Medium	15.00	16.00	13.63	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	26.22	27.06	21.42	Bons et de choix
Common and medium	21.91	22.56	16.52	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.50	11.65	12.55	Bonnes
Medium	10.75	10.62	11.35	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.16	13.53	13.79	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	22.42	22.64	22.06	B1 habillés
Feeders	17.95	18.00	17.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.01	17.78	17.71	Bons
Common	13.05	13.74	14.88	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.30	10.93	12.14	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.46	17.68	17.38	Bons
Medium	16.24	15.94	15.88	Moyens
Common	13.09	13.03	13.16	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.45	17.80	17.38	Bons
Medium	16.23	15.99	15.86	Moyens
Common	13.18	13.10	13.24	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.60	15.53	15.29	Bonnes
Medium	14.97	14.46	14.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	20.28	18.74	18.04	Bons
Medium	17.89	16.76	16.32	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	27.81	27.95	26.61	Bons et de choix
Common and medium	20.40	19.54	18.91	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.13	11.29	11.90	Bonnes
Medium	10.40	10.46	11.08	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.66	13.20	13.41	Bons
Stocking and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.90	16.39	16.54	Bons
Common	15.38	14.41	14.88	Communs

1. No quotations

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1956 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1956 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded:				Toronto — fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	22.47	22.51	22.60	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.63	21.74	22.21	Bons
Common	16.96	17.11	17.43	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.93	8.67	8.83	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.33	16.63	16.13	Bons
Medium	15.17	15.03	14.56	Moyens
Common	11.80	11.40	11.91	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.29	16.69	16.22	Bons
Medium	15.41	15.00	14.66	Moyens
Common	12.00	12.10	12.10	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.71	14.93	14.31	Bonnes
Medium	13.76	13.29	12.66	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.37	17.28	16.79	Bons
Medium	15.42	15.59	15.37	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	26.30	26.83	25.41	Bons et de choix
Common and medium	18.09	19.23	18.02	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.47	11.17	12.02	Bonnes
Medium	9.19	10.15	10.71	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.75	11.86	12.28	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	14.23	14.46	14.88	Bons
Common	11.30	12.20	12.95	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.32	11.40	11.37	Bonnes
Common	9.15	9.56	9.15	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	19.52	20.04	20.18	B1 habillés
Feeders	12.75	13.02	13.12	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	18.13	18.56	19.10	Bons
Common	14.17	14.58	13.85	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.77	4.90	4.80	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	16.85	16.31	15.74	Bons
Medium	14.74	14.80	14.62	Moyens
Common	11.70	11.85	12.32	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	16.84	16.25	15.75	Bons
Medium	14.76	14.81	14.64	Moyens
Common	11.63	11.95	12.20	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1956 — continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1956 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good	14.20	13.49	13.58	Bonnes
Medium	12.42	11.82	12.12	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	14.17	14.30	14.30	Bons
Medium	12.64	12.74	12.88	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	17.48	18.07	19.10	Bons et de choix
Common and medium	14.14	14.69	14.93	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.71	10.44	11.20	Bonnes
Medium	8.71	9.43	9.97	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.17	11.28	11.34	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	14.25	14.50	14.55	Bons
Common	11.09	11.69	11.82	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	10.71	11.60	11.91	Bonnes
Common	7.54	8.84	9.41	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	18.40	19.85	19.21	B1 habillés
Feeders	13.73	14.70	15.14	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.33	17.78	17.94	Bons
Common	14.90	14.83	15.99	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.95	5.50	6.34	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	15.95	15.88	15.39	Bons
Medium	13.86	14.35	14.41	Moyens
Common	9.22	11.51	12.07	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	15.86	15.77	15.54	Bons
Medium	14.32	14.60	14.42	Moyens
Common	11.06	12.40	12.86	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	13.96	13.80	13.78	Bonnes
Medium	12.08	12.36	12.45	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	15.51	15.21	14.98	Bons
Medium	14.28	14.08	14.04	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	19.74	21.80	23.37	Bons et de choix
Common and medium	12.26	15.21	17.04	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	8.99	10.21	11.15	Bonnes
Medium	8.23	9.24	10.10	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.20	11.61	11.66	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, January-March, 1956 — concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1956 — fin

Market, Class and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	13.08	13.28	14.06	Bons
Common.....	9.37	10.56	12.30	Communs
Stock cows and helpers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	10.49	11.00	11.21	Bonnes
Common.....	7.64	8.21	8.42	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	19.00	20.19	19.85	B1 habillés
Feeders.....	13.63	14.46	14.25	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	17.39	18.36	18.82	Bons
Common.....	15.27	15.71	17.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	7.62	7.00	7.91	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	16.09	16.06	15.35	Bons
Medium.....	14.55	14.79	14.30	Moyens
Common.....	12.42	12.63	12.64	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	15.98	16.07	15.27	Bons
Medium.....	14.48	14.89	14.28	Moyens
Common.....	12.10	12.69	12.62	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	13.93	14.43	14.18	Bonnes
Medium.....	12.41	12.71	12.72	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	15.62	15.75	15.39	Bons
Medium.....	14.26	14.76	14.40	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	18.83	1	20.93	Bons et de choix
Common and medium.....	14.14	12.97	13.56	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	9.48	9.70	10.66	Bonnes
Medium.....	8.36	8.73	9.61	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	9.94	10.66	11.46	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	14.34	14.02	14.30	Bons
Common.....	11.84	11.64	12.27	Communs
Stock cows and helpers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	10.30	10.98	10.34	Bonnes
Common.....	7.89	7.56	8.29	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	18.00	18.00	18.50	B1 habillés
Feeders.....	13.00	13.98	14.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	15.00	1	16.50	Bons
Common.....	12.00	1	14.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	1	1	1	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce¹ at Principal Canadian Markets, by Months, July-December, 1955TABLEAU 10. Prix de gros de produits¹ sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-décembre, 1955

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour.

Item and Market		July	August	September	October	November	December		Dénrée et marché
		Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre		
		\$	\$	\$	\$	\$	\$		
Halifax:									Halifax:
Butter, creamery, first grade	lb.	.590	.610	.620	.620	.620	.620	liv.	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, coloured, twins and triplets	"	.365	.365	.360	.360	.350	.360	"	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	.671	.727	.722	.688	.676	.618	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.725	1.850	1.350	1.075	1.255	1.381	75liv.	Pommes de terre, n° 1
Saint John:									St-Jean (N.-B.):
Butter, creamery, first grade	lb.	.590	.600	.610	.620	.620	.620	liv.	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, new	"	.365	.365	.360	.350	.350	.350	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	.678	.749	.750	.730	.708	.657	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.938	1.825	1.262	.894	1.250	1.181	75liv.	Pommes de terre, n° 1
Montreal:									Montréal:
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.577	.589	.591	.589	.592	.594	liv.	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	.450	.450	.450	.450	.450	.450	"	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	.650	.720	.729	.705	.663	.590	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.938	1.928	1.300	1.194	1.240	1.294	75liv.	Pommes de terre, n° 1
Toronto:									Toronto:
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.593	.599	.604	.604	.604	.606	liv.	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	.315	.315	.315	.320	.320	.320	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz.	.621	.688	.695	.671	.605	.536	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.906	1.615	1.488	1.238	1.185	1.206	75liv.	Pommes de terre, n° 1
Winnipeg:									Winnipeg:
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.600	.600	.600	.600	.600	.600	liv.	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, 6/5's	"	.430	.430	.430	.430	.430	.430	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	.566	.612	.630	.618	.583	.556	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	75 lb.	2.438	1.515	1.488	1.781	1.905	1.900	75liv.	Pommes de terre
Regina:									Regina:
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.590	.590	.600	.600	.600	.600	liv.	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario new	"	.440	.440	.420	.420	.420	.420	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	.545	.564	.585	.610	.598	.550	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	—	3.125	2.650	2.544	2.500	3.250	cwt.	Pommes de terre
Calgary:									Calgary:
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.600	.600	.610	.610	.610	.610	liv.	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured, old	"	.440	.440	.440	.440	.440	.440	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	.582	.650	.665	.620	.634	.632	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	cwt.	5.500	—	2.700	2.569	2.650	2.950	cwt.	Pommes de terre, gems
Vancouver:									Vancouver:
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.610	.610	.620	.630	.630	.630	liv.	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	.410	.410	.410	.410	.410	.410	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	.605	.628	.650	.665	.680	.680	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	cwt.	3.656	2.700	2.438	2.360	2.778	3.028	cwt.	Pommes de terre, gems

1. Publication of meat and lard prices will be resumed in future issues of this bulletin.

1. La publication des prix de la viande et du saindoux sera reprise dans les numéros à venir du bulletin.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1956

The dates of issue and subject-matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1956 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1956

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles réguliers publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1956 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-Crop Reports, 1956

Liste des rapports agricoles, 1956

No.	Date	Day	Title	No	Date	Jour	Sujet
1	March 2	Friday	Revised Estimate of Value of 1954 Field Crops; Preliminary Estimate of Value of 1955 Field Crops.	1	2 mars	Vendredi	Estimation rectifiée de la valeur des grandes cultures de 1954; estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1955.
2	March 21	Wednesday	Intended Acreages of Principal Field Crops.	2	21 mars	Mercredi	Projets d'ensemencement des principales grandes cultures.
3	April 18	Wednesday	Stocks of Grain at March 31.	3	18 avril	Mercredi	Stocks de céréales le 31 mars.
4	May 9	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	4	9 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
5	May 16	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	5	16 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
6	May 23	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	23 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
7	May 30	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	30 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 12	Tuesday	Progress of Seeding; Winterkilling and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pastures; Rates of Seeding.	8	12 juin	Mardi	Progrès des semailles; dégâts de l'hiver et état au printemps des blé d'hiver, seigle d'automne, foin cultivé et pâturages; proportion des semailles.
9	June 13	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	9	13 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
10	June 27	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	27 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	4 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 11	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	11 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
13	July 18	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	13	18 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
14	August 1	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	14	1 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
15	August 10	Friday	Preliminary Estimate of Crop and Summer-Fallow Acreages.	15	10 août	Vendredi	Estimation provisoire des superficies en cultures et en jachères.
16	August 15	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	16	15 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
17	August 17	Friday	Stocks of Grain at July 31.	16	17 août	Vendredi	Stocks de céréales le 31 juillet.
18	August 31	Friday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	18	31 août	Vendredi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
19	Sept. 5	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	5 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 19	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	20	19 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
21	Oct. 3	Wednesday	September Forecast of Production of Principal Field Crops.	21	3 oct.	Mercredi	Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures.
22	October (date uncertain)		Progress of Harvesting in the Prairie Provinces.	22	Octobre (date incertaine)		Progrès des moissons dans les provinces des Prairies.
23	November (date uncertain)		November Estimate of Production of Principal Field Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	23	Novembre (date incertaine)		Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures; superficie et état des cultures enssemencées à l'automne.

Gov. Doc
Can
S

Canadian Statistical Service



CANADA

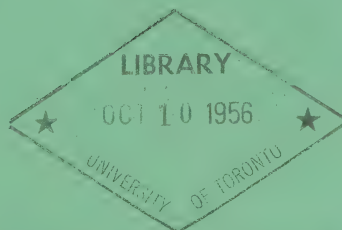
QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1956



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de l'agriculture

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1956

Published by Authority of

The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du

très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501-66

Price: \$1.00 per year
Prix: \$1.00 par année

Vol. 49—No. 2
Vol. 49 — n° 2

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE

OTTAWA, 1956

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions.....	95
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production.....	96
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	99
Farm Cash Income, January to March	100
Farm Wages as at May 15	102
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions.....	104
Precipitation in the Prairie Provinces	109
Winterkilling and Condition of Over-Winter Crops and Pastures.....	112
Progress of Spring Seeding and Rates of Seeding.....	113
Stocks of Grains in Store.....	114
Grindings and Output of Flour and Feed Mills.....	116
Dairying:	
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products.....	117
Poultry Products:	
Production, Value and Consumption	122
Special Crops:	
Fruits:	
Production and Value, 1953-55.....	128
Crop Conditions and Forecast of Production, June, 1956	131
Vegetables:	
Acreages and Production, 1954 and 1955.....	133
Contracted Acreages, 1953-56	136
Production and Value of Forage, Vegetable and Field-Root Seed Crops	137
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco.....	139
Meteorological Records	142
Prices of Agricultural Produce.....	143

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole.....	95
Nombres-indices du volume physique de la production agricole.....	96
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	99
Revenu monétaire des fermes, janvier à mars	100
Salaires agricoles au 15 mai.....	102
Grandes cultures:	
État des cultures et température	104
Précipitation dans les provinces des Prairies.....	109
Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage	112
Progrès des semailles de printemps et taux d'ensemencement à l'acre.....	113
Stocks de céréales en magasin.....	114
Mouture et production des moulins à farine et à provende	116
Industrie laitière:	
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers....	117
Produits de la volaille:	
Production, valeur et consommation	122
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Production et valeur, 1953-55.....	128
État des cultures et prévisions de la production, juin 1956	131
Légumes:	
Superficies et production, 1954 et 1955	133
Superficies commandées, 1953-56	136
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines.....	137
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	139
Données météorologiques	142
Prix des produits agricoles.....	143

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
APRIL-JUNE, 1956

Spring came late this year in nearly all parts of Canada. Seeding was not completed until about mid-June in the Maritimes and considerable acreage still remained unseeded at that time in the province of Quebec. In Ontario, cold, wet weather, particularly in eastern and northern counties, delayed commencement of spring work and progress of seeding was as much as three weeks behind normal in many areas. Although spring crops were getting away to a poor start, throughout western and central Canada forage, pasture and fall-sown crops had come through the winter in excellent condition. Cold, backward weather prevailed over most parts of the Prairie Provinces through April and the first half of May and the season was generally considered to be from one to two weeks later than normal. However, fine, dry weather developed during the last two weeks of May and, with relatively minor exceptions, seeding was completed by the first of June. In contrast to the rest of the country, an exceedingly dry spring was experienced in British Columbia where seeding was well on the way to completion by the third week in May and moisture reserves were low. However, during June the weather turned wet and cool and crop prospects improved. Severe winterkilling of fall-sown crops had occurred in all four western provinces and pasture growth in most parts of Canada had been slower than normal.

The last two weeks in June were more favourable to crop and pasture development in central Canada. Seeding was completed with some shift from early to late crops. Warm weather was still in demand in the Maritimes at the end of June. A drought had developed over wide areas of Saskatchewan and Alberta by mid-June and serious crop damage was in prospect. However, rain fell quite generally over the Prairies during the next two weeks and by the end of the month pastures were making good growth and the general crop outlook was very promising in all three provinces. An exception to this was the prospect of a rather short hay crop in most of Alberta and parts of Saskatchewan. Light hay crops were also anticipated on Vancouver Island and in the Lower Fraser Valley but elsewhere in British Columbia, normal hay and alfalfa crops were expected.

Present indications are that the 1956 crops of strawberries, raspberries and cherries will be smaller than in 1955. For strawberries the outlook during the latter part of June was favourable in the Maritime Provinces and Quebec but production was expected to be down in both Ontario and British Columbia. In the important small fruit producing area of the Fraser Valley in British Columbia, severe winter injury was responsible for drastic reductions in crop prospects for both strawberries and raspberries. As a result indications point to a total raspberry crop considerably lower in 1956 than in the previous year. In Ontario cherry production prospects were reduced by spring frosts and in British Columbia by winter damage, as well as hail and rain in June. The outlook during the latter part of June was for a smaller apple crop in 1956 than in 1955.

Inspected slaughter of all classes of livestock was higher during the second quarter of 1956 than for the corresponding period of 1955. Percentage increases for the April-June period over 1955 were as follows: cattle, 10.2; calves, 4.0; hogs, 7.2; sheep and lambs, 9.6.

Milk production of 4,190,828,000 lb. during the spring period (March-May) was 0.5 per cent lower than in the same period of 1955. The utilization of milk in factory production, amounting to 2,162,290,000 lb., was down 3.9 per cent, while fluid sales, using 1,425,449,000 lb., increased 5.4 per cent. Output of factory products during the period showed decreases of 5 per cent for creamery butter and 7 per cent for cheddar cheese. An increase of 1 per cent occurred in the manufacture of ice cream. There were fractional changes in the production of concentrated products.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
AVRIL-JUIN 1956

Le printemps a tardé cette année dans presque toutes les parties du Canada. Les semailles n'ont été terminées que vers la mi-juin dans les Maritimes et de grandes superficies dans la province de Québec n'avaient pas encore été semées à cette date. En Ontario, le temps froid et humide, surtout dans les comtés de l'Est et du Nord, a retardé les travaux du printemps et les semailles dans beaucoup de régions étaient jusqu'à trois semaines plus tard que d'habitude. Bien que les cultures du printemps aient eu un début pénible, les fourrages, les pâturages et les cultures d'automne sont sortis de l'hiver en excellent état. Le temps a été froid et peu propice dans la plupart des régions des provinces des Prairies durant tout le mois d'avril et la moitié de mai, et la saison était généralement d'une à deux semaines en retard. Toutefois, le beau temps sec des deux dernières semaines de mai, sauf quelques exceptions peu importantes, a permis de terminer les semailles pour le 1^{er} juin. Contrairement au reste du pays, le printemps en Colombie-Britannique a été très sec et les semailles étaient presque achevées durant la troisième semaine de mai; les réserves d'humidité étaient faibles. En juin, cependant, le temps est devenu humide et frais et les perspectives se sont améliorées. Dans les quatre provinces les cultures d'automne ont gravement souffert des dégâts de l'hiver, et la végétation des pâturages dans presque tout le Canada a été plus lente que d'habitude.

Les deux dernières semaines de juin ont été plus favorables au développement des cultures et des pâturages dans le centre du pays. Les semailles étaient terminées et il y a eu assolement des cultures hâtives aux cultures tardives. Il fallait encore de la chaleur dans les Maritimes à la fin de juin. De grandes régions de la Saskatchewan et de l'Alberta étaient atteintes de sécheresse à la mi-juin et l'on prévoyait des dommages considérables. Toutefois, il a plu de façon générale dans les Prairies durant les deux semaines suivantes et vers la fin du mois les pâturages poussaient bien et les perspectives générales étaient très prometteuses dans les trois provinces. Les perspectives d'une récolte de foin court dans la majeure partie de l'Alberta et dans certaines parties de la Saskatchewan constituaient une exception aux conditions précitées. On prévoyait aussi une faible récolte de foin dans l'île de Vancouver et dans la vallée du Bas-Fraser, mais ailleurs en Colombie-Britannique l'on s'attendait à des récoltes normales de foin et de luzerne.

Selon les indices actuels, la récolte de fraises, de framboises et de cerises sera plus faible qu'en 1955. Quant aux fraises, les perspectives durant la dernière partie de juin étaient favorables dans les provinces Maritimes et le Québec, mais l'on s'attendait à une plus faible production en Ontario et en Colombie-Britannique. Dans l'importante région productrice de petits fruits de la Vallée du Fraser en Colombie-Britannique, les graves dégâts de l'hiver ont beaucoup affaibli les perspectives de récolte de fraises et de framboises. On prévoit donc dans le cas de ces dernières une récolte totale beaucoup moins élevée que celle de l'année antérieure, en 1955. En Ontario les perspectives de production de cerises ont été affaiblies par les gélées du printemps, et en Colombie-Britannique par les dégâts d'hiver ainsi que la grêle et la pluie de juin. Durant la dernière partie de juin, on s'attendait à une plus petite récolte de pommes en 1956 qu'en 1955.

Durant le deuxième trimestre de 1956, les abatages inspectés de toutes catégories de bestiaux surpassaient ceux de la même période de 1955. Voici les augmentations proportionnelles d'avril à juin au regard de l'an dernier: bovins, 10.2; veaux, 4.0; porcs, 7.2; moutons et agneaux, 9.6 p. 100.

La production de lait (4,190,828,000 livres) durant la période mars-mai a été de 0.5 p. 100 inférieure à celle de la même période en 1955. Les 2,162,290,000 livres qu'ont utilisées les fabriques sont en diminution de 3.9 p. 100, tandis que les ventes de lait nature (1,425,449,000 livres) sont en augmentation de 5.4 p. 100. Les fabriques ont fabriqué 5 et 7 p. 100 de moins, respectivement, de beurre et de fromage cheddar. La fabrication de crème glacée a augmenté de 1 p. 100. Les produits concentrés n'ont que légèrement varié.

Receipts of eggs at registered grading stations during the second quarter of 1956 were approximately 2 per cent higher than during the same quarter of 1955. Chick production up to the end of June in hatcheries reporting to the Department of Agriculture was 22 per cent above that of the corresponding period in 1955.

During the first three months of 1956, Canadian farmers (excluding Newfoundland) received an estimated 517.9 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is about 11 per cent above the first quarter estimate of 467.2 million dollars for 1955, and about one per cent above the estimate of 512.8 million dollars for 1954; it has been exceeded only by the record high estimate of 555.7 million dollars established in 1952 and the 1953 figure of 534.4 million dollars. Increases occurred in all provinces except Prince Edward Island and Ontario and ranged all the way from about 7 per cent in New Brunswick to approximately 50 per cent in Saskatchewan. The increase in the cash income estimate for Canada as a whole is largely attributable to larger returns from the sale of wheat and poultry meat and to significantly larger wheat participation payments. To a lesser extent, increased income from the sale of oats, rye, flax, corn, cattle, dairy products and eggs also contributed to the rise in total farm cash income.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION

A preliminary estimate places the index of physical volume of agricultural production in Canada, excluding Newfoundland, for 1955 at 150.1 (1935-39=100). This represents a gain of approximately 33 points or about 28 per cent over the revised estimate of 117.4 for 1954 and compares with the all-time high of 166.0 established in 1952.

This substantial increase in production in 1955 over 1954 is attributable in large part to the much larger grain crops harvested in the Prairie Provinces. Contributing also to the increase were larger outputs of such commodities as livestock, dairy products and potatoes. On the other hand, smaller production was recorded for poultry, eggs, sugar beets, tobacco and maple products.

Production increases occurred in all provinces except Prince Edward Island and ranged all the way from less than one per cent in Ontario to more than one hundred per cent in Saskatchewan. Production in Prince Edward Island was down nearly 5 per cent in 1955 as compared with a year ago.

In constructing the index, no consideration is normally given to changes occurring in the quality of production from year to year; it is generally assumed that the influence of this factor is negligible. However, when extremely low quality is associated with an item as important to the index as the western grain crop, it was felt that the effect on the index merited some consideration. Consequently, when adverse weather conditions in 1950, wet weather and frost in 1951, and the worst rust epidemic on record plus unfavourable weather conditions in 1954 significantly reduced the quality of the crop in those years, some attempt was made to measure the extent to which quality considerations would reduce the index. Although available data did not permit a thorough study, there is evidence to indicate that the index for Canada in 1950 would be reduced by about 3 points, with provincial reductions nil for Manitoba, nearly 13 points for Saskatchewan, and about 2 points for Alberta. For 1951, the downward adjustments would be of the order of 3.5 points for Canada, 2 points for Manitoba, and about 8.5 points for Saskatchewan and Alberta. For 1954, the downward adjustments would be approximately 3 points for Canada, about 3 points for Manitoba, 8.5 points for Saskatchewan, and nearly 5 points for Alberta. These adjustments have not been made to the published indexes, and are presented merely as a guide to those wishing to make adjustments for the quality factor.

Les stations de classement ont reçu 2 p. 100 plus d'œufs durant le deuxième trimestre de 1956 que pendant le même trimestre de 1955. La production de poussins à la fin de juin dans les couvoirs qui font rapport au ministère de l'Agriculture a été de 22 p. 100 supérieure à celle de la période correspondante de 1955.

Durant les trois premiers mois de 1956, les cultivateurs canadiens (sauf ceux de Terre-Neuve) ont touché, en chiffres estimatifs, la somme de \$517,900,000 pour leurs produits agricoles et leurs paiements de participation sur les récoltes de céréales des années antérieures. Ce montant est de 11 p. 100 supérieur environ au \$467,200,000 du premier trimestre de 1955, et de 1 p. 100 de plus que les \$512,800,000 de 1954; le seul chiffre qui ait été supérieur à celui-ci est l'estimation sans précédent de \$555,700,000 établie en 1952 et de \$534,400,000, en 1953. Toutes les provinces sont en avance, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario, l'échelonnement s'établissant à 7 p. 100 au Nouveau-Brunswick jusqu'à 50 p. 100 en Saskatchewan. L'augmentation du revenu monétaire au comptant pour tout le Canada est surtout attribuable aux ventes plus nombreuses de blé et de viande de volaille, et aux paiements de participation beaucoup plus élevés sur le blé. Le revenu supérieur provenant de la vente d'avoine, de seigle, de lin, de maïs, de bêtes à cornes, de produits laitiers et d'œufs a aussi contribué à l'augmentation générale, mais dans une mesure moindre.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

Selon une estimation provisoire, l'indice du volume physique de la production agricole au Canada, sans Terre-Neuve, en 1955, est fixé à 150.1 (1935-1939=100). Ceci constituerait donc une augmentation de 33 points ou environ 28 p. 100 de plus que l'estimation revue de 117.4 en 1954. Le chiffre sans précédent de 166.0 a été établi en 1952.

Cette augmentation prononcée de la production en 1955 par rapport à 1954 est surtout attribuable aux récoltes beaucoup abondantes de céréales dans les provinces des Prairies. A aussi contribué à l'augmentation, la production plus considérable de bestiaux, de produits laitiers et de pommes de terre. Par ailleurs, celle de volaille, d'œufs, de betteraves à sucre, de tabac et de produits de l'érable a été moins élevée.

Toutes les provinces ont eu une production plus élevée sauf l'Île-du-Prince-Édouard, les augmentations variant de moins d'un pour cent en Ontario à plus de 100 p. 100 en Saskatchewan. Celle de l'Île-du-Prince-Édouard a été de près de 5 p. 100 de moins en 1955 qu'en 1954.

En établissant l'indice, on ne tient normalement pas compte des changements qui surviennent d'une année à l'autre dans la qualité de la production. On croit généralement que l'influence de ce facteur est négligeable. Toutefois, quand une qualité extrêmement basse se joint à un article aussi important pour l'indice que la récolte de céréales de l'Ouest, il semble que son effet doive être pris en considération. Conséquemment, lorsque les mauvais temps en 1950, l'humidité et la gelée en 1951, et la pire épidémie de rouille de l'histoire plus de temps défavorable en 1954 ont réduit de façon importante la qualité des cultures de ces années, on a tenté d'établir combien la qualité pouvait réduire l'indice. Bien que les données disponibles n'aient pu permettre une étude approfondie, elles ont suffi à indiquer que l'indice national pour 1950 baisserait d'environ 3 points, que celui des provinces ne changerait guère au Manitoba, et qu'il baisserait de près de 13 points en Saskatchewan et d'environ 2 points en Alberta. En 1951, l'ajustement de l'indice le ferait baisser de 3.5 points pour le Canada, de 2 points pour le Manitoba et d'environ 8.5 points chacune pour la Saskatchewan et l'Alberta. En 1954, les rectifications apportées à l'indice le ferait baisser d'approximativement 3 points pour le Canada, d'environ 3 points pour le Manitoba, de 8.5 pour la Saskatchewan et de près de 5 points pour l'Alberta. Ces rectifications n'ont pas été faites pour les indices publiés et veut tout juste servir de guide pour ceux qui désirent faire des rectifications qui tiennent compte du facteur qualité.

In constructing the index, provision was made for avoiding double-counting of farm production. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field-crop production, are fed to livestock and appear later as livestock and livestock products. Interprovincially, duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

The formula used in the index was the fixed-base weighted aggregative. The commodities included were the major items of agricultural production sold through commercial channels (excluding inter-farm transfers) and/or consumed in farm homes. Commodities which are used almost entirely as feed for livestock and those relatively insignificant products for which there is little reliable information regarding production and prices were omitted for the most part. The base period used was the five-year period, 1935 to 1939. This base was chosen in order that the index of physical volume of agricultural production might be directly comparable with the other Bureau indexes constructed on the same base.

En établissant l'indice, le Bureau a pris soin d'éviter de compter deux fois la production des fermes. A l'intérieur d'une province, un tel double emploi peut arriver lorsque des céréales fourragères comptées avec la production des grandes cultures sont données en pâture aux bestiaux pour paraître plus tard sous bestiaux ou produits animaux. Entre les provinces, le double emploi peut survenir lorsque des céréales fourragères produites dans une province servent à l'alimentation du bétail dans une autre province ou lorsque des bêtes à cornes d'engraissement élevées dans une partie du pays sont envoyées dans une autre partie pour le finissage.

La formule utilisée dans l'indice est celle de l'ensemble pondérée d'après une base fixe. Les denrées considérées dans le calcul comprennent les principaux produits agricoles livrés au commerce (non compris les transferts entre fermes) ou consommés dans les fermes. Les denrées qui servent presque exclusivement à l'alimentation du bétail et les produits de moindre importance sur lesquels il existe peu de renseignements dignes de foi quant à la production et aux prix sont omis, pour la plupart. La période de base est la période quinquennale de 1935 à 1939. Cette base a été choisie afin que l'indice du volume physique de la production agricole puisse être directement comparable avec les autres indices du Bureau ayant la même base.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Province, 1935-55

TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-55

(1935-39 = 100)

Year Année	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
1935	95.2	90.5	99.2	93.7	93.6	98.7	77.2	106.9	87.3	91.2
1936	85.1	102.2	98.2	105.1	99.3	90.2	66.8	83.9	71.0	94.8
1937	83.7	99.6	104.4	105.5	97.6	102.1	115.0	31.1	81.1	101.1
1938	107.4	102.1	100.5	94.5	97.6	101.1	113.8	103.1	129.1	102.5
1939	128.7	105.6	97.7	101.1	111.9	108.0	127.2	175.0	131.5	110.4
1940	130.1	103.9	90.2	108.2	111.8	103.8	134.9	165.2	151.9	115.5
1941	109.1	90.6	91.3	101.9	108.2	107.9	133.9	110.1	100.9	113.4
1942	164.2	121.9	88.5	104.0	121.7	125.0	174.2	247.8	184.2	99.9
1943	113.7	102.7	89.6	133.2	112.3	89.4	152.2	138.1	104.6	114.7
1944	140.4	119.2	107.3	136.8	131.1	114.0	145.1	196.4	125.1	140.0
1945	110.9	121.3	80.7	106.7	100.7	107.6	116.8	129.3	97.6	131.1
1946	125.6	123.6	100.3	119.6	112.2	117.6	139.1	138.7	122.7	151.9
1947	116.0	128.9	86.7	119.0	102.6	107.7	122.1	128.2	115.8	146.4
1948	125.1	133.3	91.8	124.3	121.6	119.0	143.8	131.8	118.5	143.7
1949	122.3	158.8	105.1	145.8	126.4	124.9	125.7	128.1	98.1	148.7
1950	137.8 ¹	148.2	105.2	140.2	136.3	128.1	137.8 ¹	168.3 ¹	121.8 ¹	134.2
1951	154.7 ¹	119.5	87.7	110.4	139.0	128.6	146.4 ¹	218.1 ¹	157.1 ¹	126.9
1952	166.0	142.3	80.6	109.4	124.7	119.6	162.5	267.4	174.8	133.3
1953 ²	156.2	142.8	80.6	121.6	132.9	129.5	132.1	230.2	157.5	136.3
1954 ²	117.4 ¹	149.7	88.2	113.8	129.0	128.0	101.8 ¹	101.9 ¹	117.4 ¹	131.8
1955	150.1	142.4	96.8	135.4	140.5	129.0	127.4	207.4	145.6	135.2

1. See paragraph 4, page 96.
2. Revised.

1. Voir paragraphe 4, page 96.
2. Chiffres rectifiés.

INDEX NUMBERS
OF THE PHYSICAL VOLUME
OF AGRICULTURAL PRODUCTION
CANADA, 1935-55

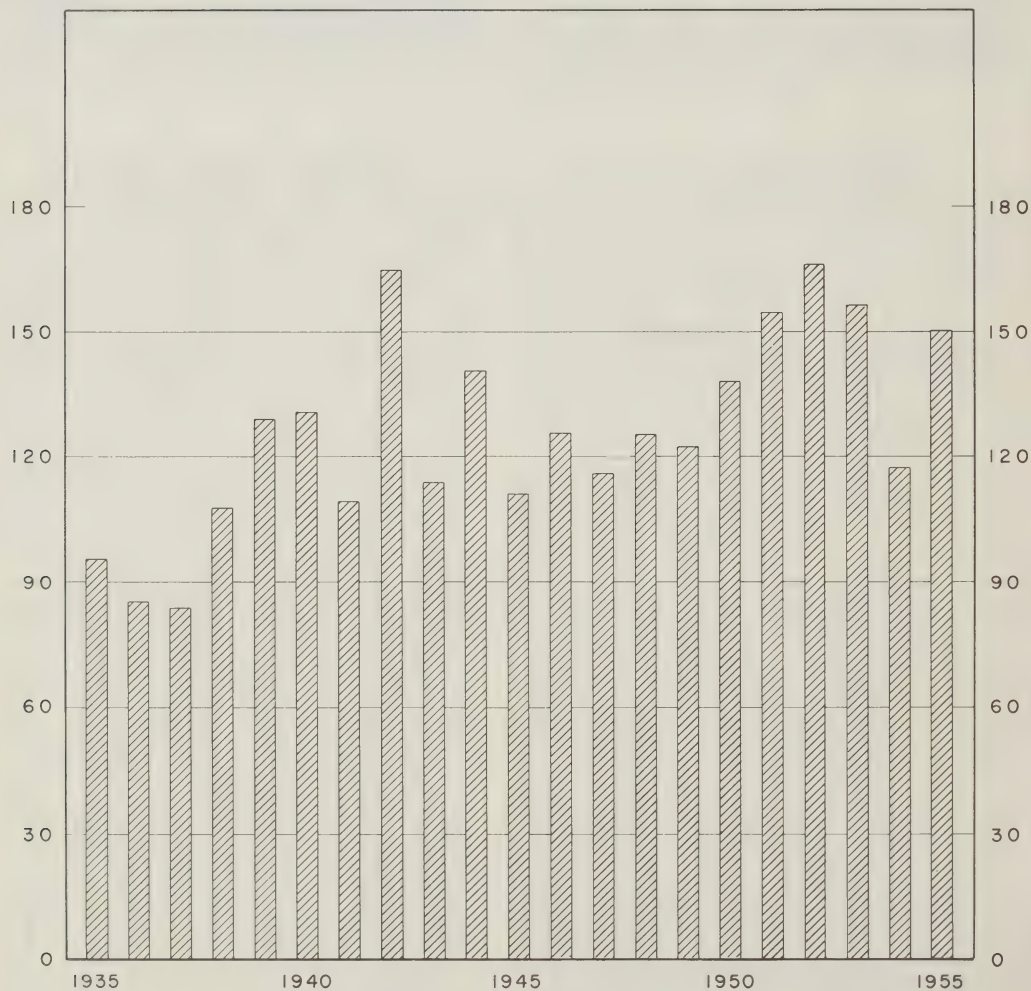
1935-39=100

NOMBRES-INDICES
DU VOLUME PHYSIQUE
DE LA PRODUCTION AGRICOLE
CANADA, 1935-1955

1935-1939=100

PERCENT
POUR-CENT

PERCENT
POUR-CENT



FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1954 - June, 1956

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1954 à juin 1956

(1935-39 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Année et mois
1954											1954
January	240.1	172.1	230.9	189.6	268.1	258.6	229.9	212.7	235.4	254.6	Janvier
February	240.9	176.1	230.9	194.0	271.5	259.4	230.7	212.7	235.6	253.3	Février
March	239.8	176.1	228.5	197.2	270.5	256.2	231.4	212.0	237.1	248.6	Mars
April	238.2	178.6	227.3	204.9	265.1	252.5	229.4	212.8	237.3	246.3	Avril
May	240.2	181.5	228.7	206.3	265.1	255.1	231.3	213.1	241.4	248.7	Mai
June	241.8	185.4	234.1	207.1	267.9	256.1	233.9	215.0	241.6	253.0	Juin
July	241.1	186.0	235.3	210.2	269.8	258.4	233.4	212.3	236.0	253.4	Juillet
August	240.4 ¹	232.0	245.3	240.6	261.2	252.3	230.9 ¹	214.3 ¹	236.0 ¹	265.1 ¹	Août
September	235.7 ¹	229.2	218.8	227.1	258.4	248.2	227.1 ¹	210.9 ¹	232.4 ¹	252.4 ¹	Septembre
October	228.2 ¹	198.6	225.2	217.3 ¹	254.1	244.5	218.5 ¹	199.3 ¹	221.0 ¹	249.6 ¹	Octobre
November	227.6 ¹	222.7	229.8	229.0	258.5	245.8	216.3 ¹	194.3 ¹	217.2 ¹	247.8 ¹	Novembre
December	228.1 ¹	215.3	227.3	218.2	261.4	247.1	217.6 ¹	194.6 ¹	217.8 ¹	243.3 ¹	Décembre
Averages, 1954	236.8¹	196.1	230.2	211.8	264.3	252.8	227.5¹	208.7¹	232.4¹	251.3¹	Moyennes, 1954
1955											1955
January	229.1 ¹	213.4 ¹	225.9	218.9	262.5	246.3	221.0 ¹	195.3 ¹	219.1 ¹	252.7 ¹	Janvier
February	230.3 ¹	225.8 ¹	226.2	221.7	263.4	246.2	223.6 ¹	196.8 ¹	221.7 ¹	250.5 ¹	Février
March	229.0 ¹	223.4 ¹	228.3	226.0	263.3	245.4	220.1 ¹	195.7 ¹	218.0 ¹	251.6 ¹	Mars
April	235.8 ¹	362.7 ¹	255.9	315.6	266.7	253.0	220.8 ¹	195.4 ¹	220.3 ¹	248.1 ¹	Avril
May	236.8 ¹	301.0 ¹	261.0	291.3	270.4	254.1	223.3 ¹	198.4 ¹	221.3 ¹	254.2 ¹	Mai
June	237.3 ¹	243.0 ¹	245.2	262.4	270.8	256.3 ¹	226.4 ¹	199.5 ¹	224.2 ¹	259.8 ¹	Juin
July	237.2 ¹	241.1 ¹	233.7	247.3	268.4	256.7 ¹	226.3 ¹	201.0 ¹	225.6 ¹	260.9 ¹	Juillet
August	225.8 ¹	201.2 ¹	217.1	201.4	263.2	254.2 ¹	212.7	183.0	209.2	257.1	Août
September	226.2 ¹	169.4 ¹	205.2	181.0	260.1	250.8 ¹	214.1	193.4	211.9	255.1	Septembre
October	220.6 ¹	150.6 ¹	202.5	176.6	251.2	244.8 ¹	211.3	189.9	205.0	253.0	Octobre
November	220.1 ¹	155.8 ¹	201.2	186.5	251.0	243.4 ¹	209.5	190.9	202.6	256.0	Novembre
December	219.4 ¹	159.9 ¹	201.6	184.1	253.4	241.3 ¹	210.0	190.8	201.1	254.4	Décembre
Averages, 1955	229.0¹	220.6¹	225.3	226.1	262.0	249.4¹	218.3¹	194.2¹	215.0¹	254.4¹	Moyennes, 1955
1956											1956
January	218.0 ¹	168.3 ¹	201.1	198.5	253.7	239.2 ¹	208.1	189.1	197.1	255.2	Janvier
February	218.2 ¹	170.6 ¹	205.8	197.4	254.7	238.2 ¹	209.9	188.3	198.9	254.7	Février
March	219.1 ¹	183.9 ¹	209.3	209.5 ¹	252.8 ¹	239.1 ¹	209.4 ¹	188.4	201.3 ¹	253.6 ¹	Mars
April	220.7	230.8	214.4	229.5	254.3	240.4	209.3	188.7	200.8	255.4	Avril
May	225.2	320.0	229.4	269.4	259.2	242.7	212.6	189.4	204.1	257.1	Mai
June	232.5	312.2	238.1	290.7	268.6	255.1	210.8	193.1	210.1	262.3	Juin

Farm Cash Income

The amounts of money received by farmers from the sale of farm products during the first quarter of 1954, 1955 and 1956 are shown by provinces in Table 1 which follows. The estimates include grain participation payments and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included; they are shown in Table 2 under the heading "supplementary payments" and are included with total cash income in the year in which payment is made. Table 2 gives an itemized statement of farm cash income by commodities. The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available. Data for Newfoundland are not available.

A preliminary estimate indicates that farm cash income from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops amounted to 517.9 million dollars during the first three months of 1956. This is about 11 per cent above the first quarter estimate of 467.2 million dollars for 1955, and about one per cent above the estimate of 512.8 million dollars for 1954. The level of income established for the first three-month period of 1956 has been exceeded only by the record-high estimate of 555.7 million dollars established in 1952 and the 1953 figure of 534.4 million dollars. Increases occurred in all provinces except Prince Edward Island and Ontario and ranged all the way from about 7 per cent in New Brunswick to approximately 50 per cent in Saskatchewan. The increase in the cash income estimate for Canada as a whole is largely attributable to increased income from the sale of wheat and poultry meat and to significantly larger wheat participation payments. To a lesser extent, increased returns from the sale of oats, rye, flax, corn, cattle, dairy products and eggs also contributed to the increase in total farm cash income.

Higher average farm prices and increased marketings provided an income from the sale of wheat during the first three months of 1956 of 69.1 million dollars as against 50.0 million dollars for the same period a year earlier. Participation payments, including those made in connection with the interim payment on the 1954 wheat crop, amounted to 22.3 million dollars during the January-March period 1956, well above the 0.2 million dollars paid during the corresponding period of 1955. As in the case of wheat, larger marketings and higher prices contributed to a significant increase in income from flaxseed. Larger marketings were entirely responsible for the enhanced income received from the sale of oats and rye. Of the grains, barley was the only one for which a reduction in farm cash income was recorded during the first three months of 1956, largely as a result of reduced marketings.

Substantially lower prices for potatoes contributed to the estimated lower income from this source so far this year. Income from tobacco, well below the first quarter level of 1955, reflects the sizeable reduction in output in 1955 as against 1954.

During the first three months of 1956 cash income from the sale of livestock and poultry amounted to 182.9 million dollars, about 4 per cent above the 175.7 million dollars realized during the same period a year earlier. Compared with a year ago, income from cattle and calves was up from 91.8 to 93.6 million dollars; increased marketings more than offset lower prices. The greatest gain in this sector was recorded for poultry when a substantial increase in marketings boosted income from 11.3 million to 18.8 million dollars. Although hog marketings during the first quarter of 1956 were above the first quarter level of 1955, the effect of this increase was more than offset by lower prices to yield an estimated income of 68.7 million dollars as against 70.8 million dollars in 1955.

Revenu monétaire des fermes

Le tableau 1 qui suit présente par province le revenu monétaire des cultivateurs provenant de la vente de produits agricoles au cours du premier trimestre de 1954, 1955 et 1956. Ces estimations renferment les paiements de participation du grain, ainsi que les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les cultivateurs ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris; ils paraissent au tableau 2 sous l'en-tête "paiements supplémentaires" et ils sont inclus avec le revenu monétaire global pour l'année au cours de laquelle ils sont faits. Le tableau 2 présente un état détaillé par denrée du revenu monétaire des fermes. Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Selon une estimation provisoire, le revenu provenant de la vente de produits agricoles et de paiements de participation sur les récoltes de céréales des années antérieures s'élèverait à \$517,900,000 durant les trois premiers mois de 1956. Cette somme est d'environ 11 p. 100 supérieure à l'estimation du premier trimestre de 1955 (\$467,200,000) et de 1 p. 100 environ à celle de 1954 (\$512,800,000). Le revenu des trois premiers mois de 1956 n'est inférieur qu'à l'estimation sans précédent de \$555,700,000 établie en 1952 et aux \$534,400,000 de 1953. Dans toutes les provinces, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario, les augmentations se sont échelonnées à partir d'environ 7 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 50 p. 100 environ en Saskatchewan. L'augmentation de l'estimation du revenu pour l'ensemble du Canada est principalement attribuable au revenu accru provenant de la vente de blé et de viande de volaille, ainsi qu'aux paiements de participation passablement plus élevés. Les prix plus élevés pour l'avoine, le seigle, le lin, le maïs, les bêtes à cornes, les produits laitiers et les oeufs, ont aussi contribué, mais dans une mesure moindre, à l'augmentation du revenu global des fermes.

Les prix moyens plus élevés et les ventes plus considérables de blé ont rapporté \$69,100,000 durant les trois premiers mois de 1956, contre 50 millions de dollars durant la même période un an auparavant. Les paiements de participation, y compris ceux qui ont été effectués à l'égard des paiements intérimaires sur la récolte de blé de 1954, se chiffrent par \$22,300,000 durant la période janvier-mars 1956, soit bien au delà des \$200,000 de la période correspondante de 1955. Comme pour le blé, les ventes plus considérables et les prix plus élevés ont fortement contribué à l'augmentation du revenu provenant de la graine de lin. Le revenu accru provenant de la vente de l'avoine et du seigle est totalement attribuable aux ventes plus nombreuses. Parmi les céréales, seul l'orge a subi une diminution durant ce premier trimestre de 1956, par suite des ventes moins considérables.

Les prix beaucoup moins élevés pour les pommes de terre expliquent que l'estimation du revenu provenant de cette source soit moins élevée jusqu'ici cette année. Le revenu provenant du tabac, bien au-dessous de celui du premier trimestre de 1955, explique le ralentissement suffisamment important dans la production de 1955 par rapport à celle de 1954.

Durant les trois premiers mois de 1956, le revenu provenant de la vente des bestiaux et de la volaille se chiffre par \$182,900,000, soit 4 p. 100 environ au-dessus des \$175,700,000 de la même période un an auparavant. Le revenu provenant de la vente de bêtes à cornes et de veaux, par rapport à il y a un an, est passé de \$91,800,000 à \$93,600,000; le plus grand nombre de ventes a plus que contrebalancé les prix moins élevés. L'augmentation la plus considérable dans ce secteur est celle de la volaille, où les ventes beaucoup plus nombreuses ont fait augmenter le revenu de \$11,300,000 à \$18,800,000. Bien que les ventes de porc durant le premier trimestre de 1956 soient supérieures à celles du premier trimestre de 1955, cette augmentation a été plus que contrebalancée par les prix inférieurs en donnant un revenu estimatif de \$68,700,000 contre \$70,800,000 en 1955.

Income from dairy products at 84.8 million dollars for the January-March period was 4.6 million dollars above the estimate for the corresponding period of a year ago; increased production more than compensated for lower prices. Higher average prices for eggs during the first three months of this year together with a total output virtually unchanged from that of a year ago, provided an income from this source of 32.8 million dollars, 12 per cent above the 1955 level for the same period.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, January to March, 1956" published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

It should be noted that marketing estimates for some livestock products for the years 1952-56 are conditioned by 1951 census data. Revisions for the intercensal period 1941-51 have not been completed, and, consequently, income estimates for these commodities are not strictly comparable with those of earlier years.

Le revenu provenant de la vente des produits laitiers, à \$84,800,000 durant la période janvier-mars, est de \$4,600,000 supérieur à l'estimation de la période correspondante d'il y a un an; la production plus considérable a largement compensé les prix moins élevés. Les prix moyens plus élevés des oeufs durant les trois premiers mois de l'année, et une production totale à peu près égale à celle d'il y a un an, ont rapporté de cette source \$32,800,000, soit 12 p. 100 de plus que durant la même période en 1955.

Les personnes qui désirent des renseignements plus détaillés sur les recettes monétaires de chaque province peuvent consulter le rapport mimeographié "Farm Cash Income, January to March, 1956", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Il faut remarquer que les estimations des ventes de certains produits animaux de 1952 à 1956 se fondent sur le recensement de 1951. La révision des estimations de la période intercensale 1941-1951 n'est pas terminée et, en conséquence, les estimations du revenu provenant de ces denrées ne sont pas tout à fait comparables à celles des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Province, January to March, 1954-56

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à mars, 1954-56

Province	1954 ¹	1955 ¹	1956	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	5,004	6,738	5,510	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	9,070	8,812	9,544	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	10,019	10,076	10,800	Nouveau-Brunswick
Quebec	80,816	77,210	83,470	Québec
Ontario	183,493	184,552	178,284	Ontario
Manitoba	35,227	25,790	34,555	Manitoba
Saskatchewan	84,542	56,361	85,188	Saskatchewan
Alberta	83,928	78,275	89,014	Alberta
British Columbia	20,729	19,360	21,533	Colombie-Britannique
Canada	512,828	467,174	517,898	Canada

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodity, January to March, 1954-56

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à mars, 1954-56

Commodity	1954 ¹	1955 ¹	1956	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines de semence et foin:
Wheat	49,491	50,048	69,070	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	27,710	196	22,290	Blé, paiements de la Commission canadienne du blé
Oats	12,987	3,408	6,695	Avoine
Barley	11,553	12,159	10,882	Orge
Rye	952	1,143	2,586	Seigle
Flax	1,757	1,320	5,526	Lin
Corn	2,137	1,938	2,209	Mais
Hay and clover	721	365	320	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	107,308	70,577	119,578	Totaux, céréales, graines de semence et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	5,878	9,248	7,810	Pommes de terre
Vegetables	3,828	4,025	3,951	Légumes
Sugar beets	1,901	1,425	1,514	Betteraves à sucre
Tobacco	47,466	61,839	46,109	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	59,073	76,537	59,384	Totaux, légumes et autres grandes cultures
Livestock and Poultry:				Bétail et volailles:
Cattle and Calves	89,897	91,760	93,632	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	1,454	1,854	1,748	Moutons et agneaux
Hogs	89,813	70,769	68,705	Porcs
Poultry	10,617	11,334	18,805	Volailles
Totals, Livestock and Poultry	191,781	175,717	182,890	Totaux, bétail et volailles
Dairy Products	79,930	80,232	84,847	Produits laitiers
Fruits	3,031	3,034	2,644	Fruits
Eggs	36,227	29,365	32,805	Oeufs
Honey	573	482	593	Miel
Miscellaneous farm products	9,480	8,821	9,594	Divers produits de la ferme
Forest products	17,379	17,835	18,680	Produits forestiers
Fur farming	8,046	4,574	6,883	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	512,828	467,174	517,898	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	2,091	17,757	2,906	Paiements supplémentaires ²
Grand Totals	514,919	484,931	520,804	Total général

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

In addition to the regular daily and monthly rates for which information extends back to 1940, data are now available concerning hourly and yearly rates for the years 1953 to 1956. In all cases rates are shown with and without board provided by the employer. As in the case of daily and monthly rates, hourly rates are shown for the Maritimes and for each of the remaining provinces. Reports of annual rates were not sufficient to provide reliable provincial estimates, with the result that these rates are presented only for Eastern and Western Canada.

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'œuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

En plus des salaires quotidiens et mensuels réguliers, connus depuis 1940, il existe maintenant des données sur les salaires horaires et annuels pour les années 1953, 1954, 1955 et 1956. Dans tous les cas, les salaires sont indiqués avec pension fournie ou non par l'employeur. Comme dans le cas des salaires journaliers et mensuels, les salaires horaires sont indiqués pour les Maritimes et pour chacune des autres provinces. L'insuffisance des données relatives aux salaires annuels ne permettant pas d'établir des estimations provinciales dignes de foi, les salaires ne sont indiqués que pour l'Est et l'Ouest du Canada.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at May 15, 1941-56

TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, le 15 mai 1941-56

Year Année	Per Hour Horaire		Per Day Quotidien		Per Month Mensuel		Per Year Annuel	
	With Board Avec pension		Without Board Sans pension		With Board Avec pension		Without Board Sans pension	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1941	1	1	1.46	2.04	31.97	46.62	1	1
1942	1	1	1.88	2.54	42.84	60.01	1	1
1943	1	1	2.39	3.15	52.42	74.17	1	1
1944	1	1	2.73	3.55	61.88	84.25	1	1
1945	1	1	3.04	3.89	66.88	90.60	1	1
1946	1	1	3.25	4.15	71.36	96.27	1	1
1947	1	1	3.59	4.55	77.01	103.96	1	1
1948	1	1	3.93	4.89	83.26	113.07	1	1
1949 ²	1	1	4.04	5.06	83.73	113.89	1	1
1950 ²	1	1	3.80	4.80	85.00	114.00	1	1
1951 ²	1	1	4.40	5.40	95.00	127.00	1	1
1952 ²	1	1	4.90	6.00	101.00	135.00	1	1
1953 ²64	.78	5.00	6.20	105.00	138.00	1,090	1,450
1954 ²65	.80	4.80	6.00	102.00	133.00	1,050 ³	1,470 ³
1955 ²63	.79	4.90	6.10	103.00	133.00	995 ³	1,445 ³
1956 ²70	.86	5.30	6.40	108.00	142.00	1,110	1,520

1. Information not available.

2. Excluding Newfoundland.

3. Revised.

1. Chiffres non disponibles.

2. Sans Terre-Neuve.

3. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'œuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1954, 1955 et 1956

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces51	.51	.53	.61	.62	.66	Provinces Maritimes
Quebec54	.55	.59	.70	.70	.74	Québec
Ontario68	.71	.73	.86	.91	.90	Ontario
Manitoba73	.71	.76	.86	.87	.88	Manitoba
Saskatchewan82	.77	.81	1.02	.96	.97	Saskatchewan
Alberta81	.80	.85	.95	.98	1.02	Alberta
British Columbia94	.94	1.00	1.15	1.16	1.18	Colombie-Britannique
Canada ¹65	.63	.70	.80	.79	.86	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1954, 1955 et 1956

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.20	4.50	4.80	5.10	5.40	5.70	Provinces Maritimes
Quebec	4.60	4.60	5.10	5.80	5.90	6.30	Québec
Ontario	5.00	5.20	5.50	6.20	6.60	6.80	Ontario
Manitoba	5.00	5.10	5.50	6.20	6.70	6.90	Manitoba
Saskatchewan	5.80	5.40	5.80	7.50	6.80	6.90	Saskatchewan
Alberta	5.70	5.50	6.30	7.30	7.30	7.70	Alberta
British Columbia	5.90	6.60	6.60	7.50	7.90	7.90	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.80	4.90	5.30	6.00	6.10	6.40	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at May 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 mai 1954, 1955 et 1956

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	87	92	96	111	116	119	Provinces Maritimes
Quebec	91	92	100	125	126	135	Québec
Ontario	87	91	96	118	123	131	Ontario
Manitoba	104	99	110	135	127	148	Manitoba
Saskatchewan	118	116	120	145	141	150	Saskatchewan
Alberta	115	112	122	148	145	160	Alberta
British Columbia	111	114	115	156	153	154	Colombie-Britannique
Canada ¹	102	103	108	133	133	142	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at May 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 mai 1954, 1955 et 1956

Region	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Région
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	955	925	1,045	1,425	1,425	1,465	Est du Canada ¹
Western Canada	1,180	1,100	1,200	1,535	1,480	1,590	Ouest du Canada
Canada ¹	1,050 ²	995 ²	1,110	1,470 ²	1,445 ²	1,520	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

2. Revised.

2. Chiffres rectifiés.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions,
April-June, 1956

Prince Edward Island. During the month of May the weather was cold and backward and, as a result, farm operations were about two weeks later than normal. About 10 to 15 per cent of the potato crop was in the ground by mid-May. Severe rodent damage was reported in some apple orchards.

The cool and rainy weather continued throughout the month of June retarding growth of all crops. Pastures were in good condition and a satisfactory hay crop was in prospect. Frost on June 8 slightly damaged strawberries, early potatoes, cucumbers and other tender vegetables.

Nova Scotia: Abnormally cold weather prevailed throughout the province during May delaying farming operations. With the exception of the Annapolis Valley and the Yarmouth district, little or no work had been done on the land by mid-May. Hay and pasture lands wintered well but growth was slow. The season in the Annapolis Valley was three weeks later than normal and warm drying weather was needed.

A few warm days in early June saw considerable progress with seeding operations. Early-seeded fields were making good growth but farmers were experiencing some difficulty in getting on the land. By the end of June grains and vegetable crops were developing slowly while cabbage and early potatoes were doing well. Moisture conditions in the Annapolis Valley were good, but, as elsewhere in the province, warmth and sunshine were needed. Strawberry prospects varied from fair to good while a good set of fruit in apple orchards was reported. Although apple scab was prevalent, insect damage was light.

New Brunswick. Spring work was delayed by wet, cold weather and planting was below average for mid-May. Grasses and clovers wintered well and appeared promising although growth was slow in starting. By the end of May planting operations had become general and warm weather was needed to promote growth.

In spite of cool, wet weather, the second week of June saw seeding nearly completed in the western and central areas and approximately 60 per cent finished in the east and north. Early-sown crops on well drained land showed good growth, while in poorly drained fields excessive moisture hampered development. Forage crop stands were reported to be good but warm sunny weather was needed to speed development. Apple orchards were in full bloom with McIntosh and Courtland varieties showing an average blossom and slightly below average for other varieties.

The weather continued cool in the last two weeks of June with a general lack of sufficient sunshine. Growth of most crops was about two weeks later than usual. In the Perth area early grains were up four to five inches while potatoes were just breaking ground. Strawberries promised an average crop although frost on June 9 caused some damage in certain districts.

Quebec. The season was from one to two weeks later than normal with frost still remaining in the soil in many regions at May 9. There appeared to be no extensive damage from winterkilling in meadows and pastures. In the last two weeks of May temperatures were well below normal with snow falling in the Lake St. John and Lower St. Lawrence regions on May 17. With the exception of areas where the soil is light and well drained, little or no progress had been made with seeding. The development of fruit trees was delayed by cold weather.

GRANDES CULTURES

État des cultures et de la température,
avril-juin 1956

Île-du-Prince-Édouard. En mai la température froide et tardive, a retardé les travaux agricoles d'environ deux semaines. Dix à quinze pour cent des semences de pommes de terre étaient en terre vers la mi-mai. Les rongeurs ont causé de graves dommages à certains vergers de pommes.

Le temps frais et pluvieux a persisté durant tout le mois de juin, retardant ainsi la croissance de toutes les cultures. Les pâturages étaient en bon état et l'on prévoyait une récolte de foin satisfaisante. La gelée, le 8 juin, a légèrement endommagé les fraises, les pommes de terre hâtives, les concombres et d'autres légumes tendres.

Nouvelle-Écosse. Il a fait très froid dans toute la province en mai, et cela a retardé les travaux agricoles. Sauf dans la Vallée d'Annapolis et le district de Yarmouth, il s'était fait peu ou pas de travaux agricoles à la mi-mai. Le foin et les terres à pâturage ont bien passé l'hiver mais la végétation était lente. La saison dans l'Annapolis était de trois semaines en retard et il fallait du temps chaud pour aider à sécher.

Les quelques jours chauds au début de juin ont beaucoup aidé au progrès des semailles. Les champs ensemencés de bonne heure poussaient bien, mais les agriculteurs pouvaient difficilement se rendre sur leurs terres. Vers la fin de juin les céréales et les légumes progressaient lentement, tandis que les choux et les pommes de terre hâtives poussaient bien. L'humidité dans la vallée d'Annapolis était bonne, mais, comme ailleurs dans la province, il fallait de la chaleur et du soleil. Les perspectives, quant aux fraises, variaient de passables à bonnes, tandis que dans certains vergers de pommes les fruits étaient beaux. Bien que la tavelure de la pomme ait été générale, les insectes ont fait peu de dégâts.

Nouveau-Brunswick. Le froid et l'humidité ont retardé les travaux du printemps et les semailles, à la mi-mai, étaient inférieures à la moyenne. L'herbe et le trèfle ont bien passé l'hiver et paraissaient prometteurs, bien que la croissance ait été lente à débiter. Vers la fin de mai les semailles étaient faites un peu partout et il fallait de la chaleur pour aider la végétation.

En dépit du temps frais et humide, les semailles étaient presque terminées durant la deuxième semaine de juin dans les régions de l'Ouest et du Centre, et dans une proportion d'environ dans l'Est et le Nord. Les cultures hâtives dans les terres bien irriguées poussaient bien, tandis que celles des champs où le drainage était pauvre l'humidité excessive a retardé la croissance. Les cultures fourragères vont bien selon les rapports, mais il faut du temps chaud et ensoleillé pour hâter la croissance. Les vergers de pommes étaient tout en fleurs, les variétés McIntosh et Courtland étant moyennement fleuries et les autres étant un peu au-dessous de la moyenne.

Le temps est resté frais durant les deux dernières semaines de juin et il a généralement manqué de soleil. La croissance de la plupart des cultures est d'environ deux semaines plus tard que d'habitude. Dans la région de Perth, les céréales hâtives ont de quatre à cinq pouces de hauteur, tandis que les pommes de terre commencent à peine à sortir de terre. On prévoit une récolte moyenne de fraises, bien que la gelée du 9 juin ait causé quelques dommages dans certains districts.

Québec. La saison était d'une à deux semaines en retard, et au 9 mai il y avait encore de la gelée dans le sol dans plusieurs régions. Les dégâts de l'hiver dans les prés et les pâturages ne semblent pas considérables. Durant les deux dernières semaines de mai la température a été bien au-dessous de la normale, et il a neigé dans les régions du Lac St-Jean et du Bas St-Laurent le 17 mai. Sauf les régions où le sol est léger et bien irrigué, les semailles ont peu progressé ou n'ont pas progressé du tout. Le développement des arbres fruitiers a été retardé par le froid.

Weather conditions continued to be unfavourable and by June 13 large areas in the central part of the province still remained to be sown. Meadows, however, were growing well and a heavy hay crop was in prospect. Truck crops suffered from excessive moisture and in the area south of Montreal, unfavourable weather conditions caused some damage to canning peas. Planting of flue-cured tobacco was very well advanced in the Joliette district.

Fine weather prevailed in the last two weeks of June and farmers were able to complete seeding operations. While the season was two weeks later than normal, cereals were germinating and growing well. Truck crops had a generally good appearance although there were some complaints of insect damage. Pasture conditions were excellent. Fruit trees bloomed heavily and a better-than-average berry season was in prospect.

Ontario. Cold, wet weather prevailed during April and the first week of May resulting in extremely slow growth of over-wintered crops and pastures. Moisture supplies were ample and the soil was expected to work up into a good seed bed. There was little growth of grass due to cold weather and most cattle were still being fed in the barns.

Spring farm operations continued to be hampered by cold, wet, backward weather throughout May and many farmers were unable to seed their crops. By the end of the month the feed shortage was acute and farmers were forced to turn young cattle out on soft pasture. Approximately 80 to 85 per cent of the spring grain was seeded in the southwestern part of the province by the end of the first week in June and from 60 to 65 per cent completed in central and eastern districts. Fine, warm weather in the southern section of the province enabled farmers to complete seeding. Germination of spring grains was fairly satisfactory but many fields in eastern sections were patchy due to excessive moisture. Pastures were making good growth.

Towards the end of June all crops were making rapid growth although rain was needed in some southern and central sections. Grass silage making was started and, in many cases, farmers had started haying operations. Pastures made excellent growth but where cattle were turned out early, growth was skimpy. More buckwheat than usual was sown this year and supplies of seed were extremely short. Farmers were finding some difficulty in obtaining experienced help.

Prairie Provinces. Seeding began in the Prairie Provinces from one to two weeks later than normal, due to cold, backward weather. However, some early progress was made in southern Alberta and southwestern Saskatchewan. With few exceptions, subsoil moisture reserves were considered satisfactory. Reports from all three provinces indicated considerable winterkilling in fall-sown crops. Up to May 16 progress of spring work remained slow in most areas. Seeding was just becoming general in most sections of Alberta and in all but the northeastern part of Saskatchewan. Some progress was made in southern areas of Manitoba and was expected to be general by May 19. Although rains benefited pastures and hay crops, growth was slow in all sections.

Exceptionally good progress was made with spring seeding during the week of May 21 and it was expected the bulk of the seeding would be completed by the end of the month. Subsoil moisture reserves were adequate but the surface moisture was being depleted in some areas. Rains were needed to promote even germination. Pastures made good growth after a late start.

During the last week of May, above-normal temperatures and relatively light rainfall permitted rapid progress toward completion of seeding. With minor exceptions, wheat seeding was from 85 to 100 per cent completed and a large proportion of the coarse grains and flax was also sown. Central and northern areas of Alberta and southwestern Saskatchewan and Manitoba required rain to promote even germination and growth.

Le temps a continué à être défavorable et au 13 juin de grandes régions dans le centre de la province n'avaient pas encore été sémées. Les prés, toutefois, poussaient bien et l'on prévoyait une récolte abondante de foin. Les cultures maraichères ont souffert d'excès d'humidité, et dans la région au sud de Montréal le mauvais temps a endommagé les pois destinés aux conserves. Le plantage du tabac jaune est très avancé dans le district de Joliette.

Il a fait beau surtout durant les deux dernières semaines de juin et les agriculteurs ont pu terminer leurs semailles. Bien que la saison fût de deux semaines en retard, les céréales germaient et poussaient bien. Les cultures maraichères paraissaient généralement en bon état, bien qu'on se soit plaint de dommages causés par les insectes. Les pâturages étaient en excellent état. Les arbres fruitiers ont très bien fleuri et l'on prévoyait une saison de petits fruits supérieure à la moyenne.

Ontario. Avril et la première semaine de mai ont été surtout froids et humides et cela a beaucoup ralenti la croissance des cultures et des pâturages d'hiver. Les réserves d'humidité sont abondantes et l'on s'attend que le sol devienne propice à l'ensemencement. L'herbe a peu poussé à cause du froid et la plupart des bêtes à cornes étaient encore dans les étables.

Le temps froid, humide et tardif durant tout le mois de mai a continué à entraver les travaux agricoles du printemps, et un grand nombre de cultivateurs n'ont pu semer. A la fin du mois, la pénurie de fourrages était grave et on a dû conduire les jeunes bêtes à cornes aux pâturages tendres. Environ 80 à 85 p. 100 des céréales de printemps étaient sémées dans le sud-ouest de la province à la fin de la première semaine de juin, et de 60 à 65 p. 100, dans le centre et l'est. Du beau temps chaud dans le sud de la province a permis aux cultivateurs de terminer leurs semailles. Les céréales de printemps ont germé de façon satisfaisante mais beaucoup de champs dans l'est étaient par pièces à cause de l'excès d'humidité. Les pâturages poussaient bien.

Vers la fin de juin toutes les cultures poussaient rapidement bien qu'il eût fallu de la pluie dans certaines sections du sud et du centre. L'ensilage de l'herbe était commencé et beaucoup de cultivateurs avaient commencé à faire les foins. Les pâturages ont bien poussé, mais là où les bêtes à cornes avaient été menées aux champs de bonne heure, la croissance était insuffisante. On a semé plus de sarrasin que d'habitude cette année et les réserves de graines sont très faibles. Les cultivateurs avaient de la difficulté à obtenir de l'aide expérimentée.

Provinces des Prairies. Le temps froid et tardif a retardé les semailles d'une à deux semaines dans les provinces des Prairies. Toutefois il y a quelques progrès dans le sud de l'Alberta et le sud-ouest de la Saskatchewan. Sauf quelques exceptions, les réserves d'humidité du sous-sol sont jugées satisfaisantes. Les rapports provenant des trois provinces indiquent que les cultures ensemencées à l'automne ont beaucoup souffert durant l'hiver. Les travaux du printemps ont été lents jusqu'au 16 mai dans la plupart des régions. Les semailles avançaient généralement bien dans toutes les sections de l'Alberta, et dans toutes les régions, sauf le nord-est de la Saskatchewan. Il y a eu quelque progrès dans le sud du Manitoba et l'on s'attendait qu'ils soient généraux au 19 mai. Bien que la pluie ait aidé les pâturages et le foin, la croissance a été lente dans tous les secteurs.

Les semailles du printemps ont progressé de façon exceptionnelle durant la semaine du 21 mai et l'on s'attendait que la plus grande partie soit terminée à la fin du mois. Les réserves d'humidité du sous-sol étaient suffisantes, mais l'humidité de surface commençait à se faire rare dans certaines régions. Il fallait de la pluie pour hâter une germination égale. Les pâturages ont bien poussé après avoir commencé en retard.

Durant la dernière semaine de mai, les températures supérieures à la normale et le peu de pluie ont permis de terminer rapidement les semailles. Sauf quelques petites exceptions les semailles de blé étaient de 85 à 100 p. 100 terminées, et une grande proportion des céréales secondaires et du lin avait aussi été semée. Le centre et le nord de l'Alberta et le sud-ouest de la Saskatchewan et du Manitoba ont besoin de pluie pour activer la germination égale et la végétation.

Rain was badly needed in wide areas of Saskatchewan and Alberta by mid-June. Soil-drifting damage was reported at a number of points in Alberta and some reseeded was required. The crop outlook in Manitoba was very promising following a heavy rainfall.

Rains were reported from almost all sections of the Prairie Provinces during the last two weeks of June, materially improving crop prospects. Warm weather promoted growth, and cereals and special crops were making good progress. Pastures and hay crops were generally excellent in Manitoba, mostly satisfactory in Saskatchewan and light in many parts of Alberta. With the exception of a few local areas, hail and insect damage was very minor and no rust had been reported by correspondents.

Manitoba. For the first two weeks of May progress of spring work was slow due to cool, showery weather. With the exception of the southwestern part of the province, where 50 per cent of the seeding had been completed, little work had been done. Wintered-over crops appeared to be satisfactory and moisture reserves were well restored by heavy snows. Farmers were showing a keen interest in flaxseed, oats and special crops, particularly rapeseed, sunflowers, corn and buckwheat and there was some evidence of a reduction in wheat acreage.

From mid-May to the month end, satisfactory progress was made with seeding under nearly ideal weather conditions. Most of the wheat crop was planted and early-seeded fields were green and looked promising. Moisture supplies were ample and there was a minimum of soil drifting. Warm weather was required for pasture growth.

At June 13 seeding was practically completed with a much larger acreage than for some years. The crop outlook was very promising, with early plantings covering the ground and later seedings germinating even and strong. Pastures were excellent and the outlook for the hay crop was above average. There was very little damage to crops and the incidence of rust spores was the smallest for some years. Rains at the end of June were very welcome although some districts reported excessive moisture supplies. Crops generally were making excellent progress under nearly ideal conditions. Early-seeded fields were well stood and mostly in the pre-shoot blade stage. There was a considerable acreage of late feed crops and flax and the outlook for these crops was promising. Pastures and hay crops were excellent. Grasshoppers were numerous in local areas, particularly west of Brandon, but the infestation was on pastures and hay lands rather than on grain crops. Control measures were under way.

Saskatchewan. Work on the land was expected to commence in many areas by the end of the second week of May. Fields were wet in the northeastern part of the province and work would be delayed for two or three weeks. Cool weather prevented growth and there was little opportunity to obtain a proper weed kill. It was expected that operations would resume in southern districts where rains had caused a delay of two or three days.

From 15 to 35 per cent of the wheat seeding was completed in southwestern and south-central parts of the province by May 16. However, in the northeast and north-central areas seeding was not expected to get under way for another ten days due to cold, wet weather. In the remainder of the province from 5 to 10 per cent of the seeding was finished. Heavy winter damage to fall rye was reported. Increased plantings of flaxseed, rapeseed and durum wheat were in prospect for the western sections of the province. Warm weather was needed in many areas to dry up the land and speed germination and growth of pastures.

Il y avait besoin urgent de pluie dans de vastes régions de la Saskatchewan et de l'Alberta à la mi-juin. On a signalé de plusieurs endroits de l'Alberta des dommages causés par l'érosion et il a fallu semer de nouveau. Les perspectives de récolte au Manitoba ont été très prometteuses par suite d'une pluie abondante.

La plupart des secteurs des provinces des Prairies ont signalé de la pluie durant les deux dernières semaines de juin, ce qui a amélioré de beaucoup la perspective des récoltes. Le temps chaud a activé la végétation, et les céréales et les cultures spéciales faisaient de bons progrès. Les pâturages et le foin étaient généralement excellents au Manitoba, à peu près satisfaisants en Saskatchewan, et maigres dans beaucoup d'endroits de l'Alberta. Sauf dans quelques régions la grêle et les insectes ont causé très peu de dommages; et les correspondants n'ont pas signalé de rouille.

Manitoba. Au cours des deux premières semaines de mai, les travaux du printemps ont avancé lentement à cause du temps frais et pluvieux. Sauf la partie sud-ouest de la province, où 50 p. 100 des semences étaient terminées, il s'est fait peu de travail. Les cultures d'hiver paraissaient satisfaisantes et les réserves d'humidité se sont bien rétablies par suite d'abondantes chutes de neige. Les cultivateurs s'intéressent de près à la graine de lin, à l'avoine et aux cultures spéciales, particulièrement à la graine de colza, au tournesol, au maïs et au sarrasin, et les superficies en blé annonçaient un peu moins grandes.

De la mi-mai à la fin du mois, les semences ont fait des progrès satisfaisants à la faveur d'un temps presque idéal. La plus grande partie du blé avait été semée et les champs semés tôt étaient verts et paraissaient prometteurs. Les réserves d'humidité étaient abondantes et il y a eu peu d'érosion. Il fallait de la chaleur pour les pâturages.

Au 13 juin, les semences étaient presque terminées, et la superficie était beaucoup plus grande que depuis quelques années. La récolte s'annonçait prometteuse, les premières semences couvrant la terre et les semences tardives germant uniformément et avec vigueur. Les pâturages étaient excellents et les perspectives de la récolte de foin étaient au-dessus de la moyenne. Les cultures n'ont subi que de très légers dommages et l'incidence des spores de la rouille était la plus faible que l'on ait constatée depuis plusieurs années. Les pluies de la fin de juin ont été opportunes, bien que certaines régions aient signalé des réserves d'humidité surabondantes. Les cultures en général faisaient d'excellents progrès à la faveur de conditions presque idéales. Les champs semés de bonne heure s'annonçaient denses, et la plupart en étaient à la phase préliminaire de l'épiage. Il y avait de grandes superficies de cultures fourragères tardives et de lin, dont les perspectives étaient prometteuses. Les pâturages et le foin étaient excellents. Les sauterelles étaient nombreuses dans certaines régions surtout à l'ouest de Brandon, mais l'infestation s'attaquait aux pâturages et aux terres à foin plutôt qu'aux cultures de céréales. Des mesures de répression ont été prises.

Saskatchewan. Les travaux de la terre devaient commencer dans beaucoup de régions à la fin de la deuxième semaine de mai. Les champs étaient humides dans le nord-ouest de la province et les travaux devaient retarder de deux ou trois semaines. Le temps frais a paralysé la végétation et on ne pouvait que difficilement détruire efficacement les mauvaises herbes. On s'attendait que les travaux reprennent dans les régions du Sud, où les pluies avaient été la cause d'un délai de deux ou trois jours.

De 15 à 35 p. 100 des semences de blé étaient terminées dans le sud-ouest et le sud central de la province au 16 mai. Toutefois, dans le nord-est et le nord central l'on ne s'attendait de commencer à semer que dans dix jours à cause du froid et de l'humidité. Dans le reste de la province, de 5 à 10 p. 100 des semences étaient terminées. Le seigle d'automne a subi de graves dommages durant l'hiver selon les rapports. On prévoyait de plus grandes superficies de graine de lin, de graine de colza et de blé durum dans l'ouest de la province. Il aurait fallu de la chaleur dans beaucoup de régions afin de sécher la terre et de hâter la germination et la végétation des pâturages.

Seeding operations proceeded rapidly during the last two weeks of May and by the end of the month an estimated 85 per cent of the wheat, 51 per cent of the coarse grains, and 45 per cent of the flax had been seeded. Germination was good but the surface soil was drying out, particularly in the central and western areas. Rain was required in most districts to promote even germination and plant growth. Wild oat infestation was heavy in the early-sown fields but many farmers reported that the weather was particularly favourable for obtaining a good kill. Reports from correspondents in the northeast and north-central sections of the province reported that exceptionally rapid progress was made with seeding after a very late start.

Hot, dry weather prevailed over all of the province in the first two weeks of June. Growth was fairly good but the topsoil was very dry in many areas and immediate rains were required to prevent serious crop deterioration. Moisture conditions were generally satisfactory in northerly sections but in all other districts a general rain was needed. Summer-fallow operations were 65 per cent completed in southern and western areas and about 30 per cent completed in the remainder of the province. Weed spraying operations were under way.

Most areas of the province received rain toward the end of June and previously dry conditions were eased. All sections, with the exception of an area south of Prince Albert, had sufficient moisture for crop needs. About 17 per cent of the wheat was in the shot blade and making rapid progress. In some areas where drought was a factor earlier in the season, crops were not tillering as well as in past years. Pasture and hay conditions were mostly satisfactory.

Alberta. Seeding was expected to commence in most areas of the province by May 15. Spring thaw was gradual in most sections with above-average absorption of moisture into the soil. In some central and western districts water caused serious erosion on unprotected lands. Fall wheat, rye and legumes suffered considerable winter damage. Livestock came through the winter in good condition in southern areas but less satisfactorily in the north. Grass growth was slow.

At May 16 seeding was becoming general in most sections although showers delayed operations in southern districts. Moisture conditions, for the most part, were considered to be satisfactory despite the fact that spring rains had been somewhat below normal. A reduction in the acreages seeded to spring wheat was anticipated with offsetting increases in durum wheat, coarse grains, flaxseed and rapeseed.

Warm, dry weather prevailed during the last two weeks of May and seeding made good headway. The bulk of the crop was in the ground by the end of the month. A good percentage of the sugar beets was planted and seeding of mustard, peas and rapeseed progressed well. High winds dried out surface soil to the depth of cultivation and rain was needed to secure even germination, particularly in some parts of the central, northern and Peace River areas. Subsoil moisture, however, was generally good. Winter damage to fall crops was severe, with up to 90 per cent of clovers reported winterkilled.

Dry, windy weather continued to reduce soil moisture reserves in most parts of the province during the first two weeks of June. Good rains occurred in the Peace River district but elsewhere only widely scattered showers were received. Crops seeded early on well prepared land were not seriously affected but germination was spotty and growth slow in late-seeded fields. Farmers who had delayed seeding as a wild oat control measure were concerned about the situation. Hay crops were short and pasture growth retarded. Irrigation was started earlier than usual this year.

Les semailles se sont faites rapidement durant les deux dernières semaines de mai, et à la fin du mois on avait semé environ 85 p. 100 du blé, 51 p. 100 des céréales secondaires, et 45 p. 100 du lin. La germination était bonne, mais la surface du sol se desséchait, surtout dans le centre et l'ouest. Il fallait de la pluie dans la plupart des districts pour que la germination et la végétation soient uniformes. La folle avoine était très infestée dans les champs semés tôt, mais beaucoup de cultivateurs ont signalé du temps particulièrement favorable à une destruction efficace. Selon les correspondants dans le nord-est et le nord central de la province, les semailles ont progressé très rapidement après un début très tardif.

Dans toute la province il a fait chaud et sec durant les deux premières semaines de juin. La végétation était passablement bonne, mais la surface était très sèche dans beaucoup de régions, et à moins de pluies immédiates les cultures risquaient de se détériorer gravement. L'humidité était généralement satisfaisante dans les secteurs du Nord, mais partout ailleurs il fallait une pluie générale. Les jachérages étaient de 65 p. 100 terminées dans le Sud et l'Ouest, et de 30 p. 100 dans le reste de la province. La vaporisation des mauvaises herbes avait commencée.

Il a plu dans la plupart des régions de la province vers la fin de juin et les conditions antérieures de sécheresse se sont améliorées. Tous les secteurs, sauf un seul au sud de Prince-Albert, avaient suffisamment d'humidité pour les besoins des cultures. Environ 17 p. 100 du blé était dans la phase de l'épiage et progressait rapidement. Dans certaines régions où plus tôt durant la saison la sécheresse constituait un facteur, les cultures ne tallaient pas aussi bien que par les années passées. Les pâturages et le foin dans l'ensemble, étaient satisfaisants.

Alberta. Les semailles devaient commencer le 15 mai dans la plupart des régions de la province. Le dégel du printemps était graduel dans la plupart des secteurs et l'absorption d'humidité dans le sol était supérieure à la moyenne. Dans quelques districts du centre et de l'Ouest l'eau a causé une grave érosion dans les terres non protégées. Le blé d'automne, le seigle et les légumes ont beaucoup souffert de l'hiver. Le bétail a bien passé l'hiver dans les régions du Sud, mais moins bien dans le Nord. L'herbe poussait lentement.

Le 16 mai, les semailles devenaient générales dans la plupart des secteurs, bien que des ondées aient retardé les travaux dans le Sud. L'humidité, un peu partout, était jugée satisfaisante en dépit du fait que les pluies printanières aient été plutôt inférieures à la normale. On prévoyait une diminution de la superficie ensemencée en blé de printemps, qui serait contrebalancée, toutefois, par une augmentation de celle de blé durum, de céréales secondaires, de graine de lin et de colza.

Il a fait chaud et sec durant les deux dernières semaines de mai et les semailles ont bien progressé. Le gros des cultures étaient en terre à la fin du mois. Une bonne partie des betteraves à sucre avaient été plantées et la moutarde, les pois et la graine de colza donnaient bien. De grands vents ont desséché la surface du sol jusqu'à la profondeur de culture et il fallait de la pluie pour assurer une germination uniforme, surtout dans, certaines régions du centre, du Nord et dans la région de Peace-River. L'humidité de sous-sol, toutefois, était généralement bonne. L'hiver a gravement endommagé les cultures d'automne, et selon les rapports, jusqu'à 90 p. 100 du tréfle avait été détruit.

Du temps sec et de grands vents ont continué à faire diminuer les réserves d'humidité dans la plupart des endroits de la province durant les deux premières semaines de juin. De bonnes pluies sont tombées dans le district de Peace-River, mais ailleurs il n'y a eu que des ondées ca et là. Les cultures semées tôt dans des terres bien préparées n'ont pas trop souffert, mais la germination était inégale et la végétation lente dans les champs semés tard. Les cultivateurs qui avaient retardé leurs semailles comme mesure préventive contre la folle avoine s'inquiétaient de la situation. Le foin était court et la végétation des pâturages en retard. On a commencé à irriguer plus tôt que d'habitude cette année.

By the last week of June crop prospects were generally improved and germination of late seedings, which were spotty, no longer was a problem. Moisture supplies were considered satisfactory in practically all areas with some excess indicated in the Falher district. Some wheat in the east-central district was forced into the shot-blade before the rain but recovery was expected to be almost complete. Hay crops were very short and seedings of grain hay were increased. Good progress was made with cultivation of summerfallow. The wheat stem sawfly was in flight in southern areas but no serious losses were anticipated in the infested district. Insect damage to the end of June was only a minor problem.

British Columbia. The spring season was from ten days to two weeks earlier than last year. The month of April was one of the driest on record with temperatures well above average. In the Lower Fraser Valley severe winter-killing occurred to strawberries, raspberries, hay and pastures. In the north Okanagan district nearly all the winter wheat seedlings were killed by frost and hay and pasture lands were badly damaged. As a result, plantings of spring wheat, oats and barley were heavy. In the central interior very serious damage was caused to fall wheat with lighter damage to hay and pastures. Heavy losses of alfalfa were reported from the Cranbrook area while in the district around Grand Forks all fields of winter wheat were completely killed.

Temperatures were above normal in the two-week period ending May 23 with very little rainfall. Seeding was practically completed in southern areas of the province and was general in Peace River and central interior sections. Soil moisture reserves were running low in many areas. The severe winter, coupled with an unusually dry spring, resulted in poor pasture growth in the Lower Fraser Valley. New seedlings of grass and clover were in need of rain.

The first two weeks of June ended the prolonged dry period. Cool, showery weather prevailed over all areas of the province and, as a result, crop prospects improved considerably. Cereal crops were well emerged after having been retarded by dry weather. Pasture conditions varied from relatively good in central regions to poor on Vancouver Island. Haying operations had commenced in some areas and production of grass silage was also under way. A serious hay shortage was anticipated in the Lower Fraser Valley due to winterkilling. Cherry and apricot trees in the Okanagan Valley continued to die as a result of winter damage.

From mid-June to the end of the month temperatures were generally below normal with showers. Light hay crops on Vancouver Island and in the Lower Fraser Valley were anticipated. Cutting was started in these areas and was expected to be general when weather permitted. Elsewhere in the province normal hay and alfalfa crops were in prospect. Cutting was under way in most districts.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of April, May, and June, respectively, are given in the following table.

Durant la dernière semaine de juin, les perspectives de la récolte s'étaient généralement améliorées et la germination des semences tardives, inégale au début, ne constituait plus un problème. Les réserves d'humidité étaient jugées satisfaisantes dans presque toutes les régions, mais dans le district de Falher il y en avait un peu trop. Certains champs de blé ont atteint la phase de l'épiage avant la pluie mais on comptait que la récupération serait presque complète. Le foin était très court et les semences de céréales à foin ont été augmentées. Les jachères ont fait de bons progrès. La mouche à scie de la tige du blé était en vol dans les régions du Sud, mais on ne prévoyait pas de pertes sensibles dans la région infestée. Les dommages dus aux insectes à la fin de juin ne constituaient qu'un problème peu important.

Colombie-Britannique. Le printemps a été de dix jours à deux semaines en avance sur l'année dernière. Le mois d'avril a été l'un des plus secs jusqu'ici, la température étant bien au-dessus de la normale. Dans la vallée du Bas-Fraser les fraises, les framboises, le foin et les pâturages ont beaucoup souffert durant l'hiver. Dans le district de l'Okanagan nord la gelée a détruit presque toutes les semences de blé d'hiver et causé de lourds dégâts au foin et aux pâturages. En conséquence, on a semé beaucoup de blé de printemps, d'avoine et d'orge. De graves dommages ont été causés au blé d'automne à l'intérieur de la région centrale; le foin et les pâturages ont moins souffert. Selon les rapports de la région de Cranbrook, les pertes de luzerne ont été lourdes, tandis qu'aux environs de Grand-Forks, tous les champs de blé d'hiver ont été totalement détruits.

La température a été au-dessus de la normale durant la quinzaine terminée le 23 mai, avec très peu de pluie. Les semences étaient pratiquement terminées dans les régions du sud, et générales dans les secteurs de Peace-River et du centre intérieur. Les réserves d'humidité étaient faibles dans beaucoup de régions. L'hiver rigoureux, associé à un printemps particulièrement sec, ont été la cause de la piètre végétation des pâturages dans la vallée du Bas-Fraser. Les nouveaux semis d'herbe et de trèfle avaient besoin de pluie.

Les deux premières semaines de juin ont terminé la période prolongée de temps sec. Il a fait frais et il a plu surtout dans toutes les régions de la province, ce qui a sensiblement améliorées les perspectives de la récolte. Les céréales ont bien poussé après avoir été retardées par le temps sec. L'état des pâturages a varié de passablement bon dans les régions du centre, à pauvre dans l'île de Vancouver. La fenaison avait commencé dans certaines régions, ainsi que l'ensilage de l'herbe. On s'attendait à une pénurie de foin dans la vallée du Bas-Fraser à cause des dégâts de l'hiver. Les cerisiers et abricotiers dans la vallée de l'Okanagan ont continué à mourir par suite des dommages d'hiver.

De la mi-juin à la fin du mois, la température s'est généralement maintenue au-dessous de la normale, avec des ondées. On prévoyait de faibles récoltes de foin dans l'île de Vancouver et dans la vallée du Bas-Fraser. La coupe a été commencée dans ces régions et, le temps aidant, elle deviendra générale. Ailleurs dans la province on prévoyait des récoltes normales de foin et de luzerne. La coupe est commencée dans la plupart des districts.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin d'avril, mai et juin respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1956

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1956

Source: Meteorological Service of Canada

Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to April 30 1 ^{er} avril au 30 avril		April 1 to May 28 1 ^{er} avril au 28 mai		April 1 to July 2 1 ^{er} avril au 2 juillet		Province, district agricole et station
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Manitoba							Manitoba
1 — Deloraine35	1.22	2.07	2.76	7.15	6.24	1 — Deloraine
Melita37	1.15	1.78	3.16	7.76	7.53	Melita
Pierson95	1.32	2.20	2.99	6.16	5.92	Pierson
Waskada60	.92	1.80	2.39	6.13	6.56	Waskada
2 — Boissevain02	1.52	1.52	3.09	8.76	5.95	2 — Boissevain
Deerwood10	1.14	1.68	2.75	6.12	6.14	Deerwood
Ninette50	1.44	1.73	3.28	7.82	6.54	Ninette
3 — Altona08	1.20	1.24	2.98	4.02	6.34	3 — Altona
Emerson	Trace	.47	1.84	2.32	5.13	5.58	Emerson
Graysville02	.78	1.06	2.79	4.08	6.66	Graysville
Gretna37	1.47	2.03	2.32	5.84	5.58	Gretna
Morden03	1.23	1.41	2.94	5.47	6.43	Morden
Morris04	1.07	1.07	2.63	5.10	6.05	Morris
Portage la Prairie10	1.23	1.03	2.80	5.31	6.03	Portage-la-Prairie
Roland06	1.03	1.16	2.61	4.67	5.99	Roland
4 — Winnipeg24	1.29	1.72	3.17	4.46	6.71	4 — Winnipeg
6 — Seven Sisters Falls	Nil	.85	3.00	2.03	6.16	4.75	6 — Seven-Sisters-Falls
Sprague38	1.18	3.12	3.12	7.32	6.65	Sprague
7 — Reston32	.99	1.34	2.66	5.27	6.43	7 — Reston
Rivers27	1.11	1.36	2.66	10.28	6.08	Rivers
Virdeu42	.74	1.59	2.11	6.64	5.40	Virdeu
8 — Brandon30	1.11	1.38	2.63	7.89	6.11	8 — Brandon
Cypress River05	.96	1.02	2.75	4.98	5.96	Cypress-River
9 — Neepawa05	1.11	1.29	2.66	6.94	6.01	9 — Neepawa
Plumas	Nil	1.12	.62	2.66	.96 ¹	6.06	Plumas
10 — Birtle45	.96	2.14	2.34	9.61	5.79	10 — Birtle
Rosburn20	.92	2.14	2.30	9.90	5.76	Rosburn
Russel	Trace	.92	.72	2.30	4.29	5.76	Russel
11 — Dauphin24	.58	1.68	2.08	10.45	4.94	11 — Dauphin
12 — Gimli17	1.00	1.95	3.25	4.86	6.67	12 — Gimli
13 — Swan River08	.75	.64	2.01	7.01	5.82	13 — Swan River
The Pas82	.67	1.96	1.82	4.07	4.36	The Pas
Averages, Manitoba24	1.01	1.60	2.64	6.44	6.03	Moyennes, Manitoba
Saskatchewan							Saskatchewan
1A — Carlyle20	1.38	1.38	2.90	5.38	6.24	1A — Carlyle
Estevan	1.20	.96	2.60	2.61	5.02	6.07	Estevan
Oxbow60	1.19	1.92	2.83	4.07	6.07	Oxbow
Willmar47	1.15	2.31	2.66	5.63	5.79	Willmar
1B — Broadview23	.95	1.87	2.53	6.12	5.28	1B — Broadview
Moosomin16	.64	1.62	2.21	4.80	5.41	Moosomin
2A — Creelman33	.96	2.03	2.28	5.86	5.54	2A — Creelman
Midale74	1.17	2.10	2.96	5.97	6.26	Midale
Weyburn55	1.07	1.67	2.72	7.49	6.07	Weyburn
Yellow Grass85	.96	3.19	2.48	6.11	5.82	Yellow-Grass
2B — Francis44	.55	1.95	1.65	6.49	4.95	2B — Francis
Indian Head42	.86	3.10	2.50	6.80	6.66	Indian-Head
Moose Jaw47	.73	2.67	2.38	5.56	5.87	Moose-Jaw
Qu'Appelle	2	1.11	2.43 ¹	2.92	6.77 ¹	6.84	Qu'Appelle
Regina48	.71	2.29	2.19	7.45	5.74	Regina
Rowatt47	.78	1.86	2.24	5.55	5.66	Rowatt
Wilcox47	.85	2.03	2.33	6.82	5.76	Wilcox

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

2. No report received.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

2. Aucun rapport reçu.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1956 — Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1956 — suite

Province, Crop District and Station	April 1 to April 30 — 1 ^{er} avril au 30 avril		April 1 to May 28 — 1 ^{er} avril au 28 mai		April 1 to July 2 — 1 ^{er} avril au 2 juillet		Province, district agricole et station
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Saskatchewan — concluded							Saskatchewan — fin
3AS—Assiniboia58	.78	2.33	1.88	6.00	5.06	3AS—Assiniboia
Cardross30	.79	1.95	2.12	4.71	5.31	Cardross
Ceylon97	1.54	1.98	3.38	4.78	7.25	Ceylon
Minton74	1.21	2.24	3.00	4.58	6.66	Minton
Ormiston47	.79	2.57	2.12	5.00	5.31	Ormiston
Readlyn30	.78	2.93	1.88	5.28	5.06	Readlyn
3AN—Chaplin34	.96	1.69	2.78	4.01	6.21	3AN—Chaplin
Coderre28	.66	1.44	2.08	4.72	5.35	Coderre
Gravelbourg13	.72	1.80	1.92	4.84	5.45	Gravelbourg
3BS—Aneroid13	.80	1.53	2.28	4.47	6.14	3BS—Aneroid
Cadillac12	1.05	1.82	3.31	5.60	7.35	Cadillac
Instow38	.69	1.66	2.08	4.68	5.15	Instow
3BN—Hodgeville27	.77	1.85	2.17	6.38	5.62	3BN—Hodgeville
Hughton15	1.15	.61	2.83	3.37	5.42	Hughton
Pennant15	1.15	.72	2.60	4.44	6.45	Pennant
Swift Current26	.79	1.65	2.39	5.31	5.78	Swift-Current
4A —Consul30	.95	1.70	2.41	3.49	4.94	4A —Consul
Maple Creek39	.86	1.03	2.38	4.72	5.60	Maple-Creek
4B —Roadene22	1.15	.46	2.85	3.88	5.43	4B —Roadene
5A —Bangor37	.81	1.84	2.42	6.68	5.36	5A —Bangor
Cupar32	.71	2.44	2.09	6.47	5.08	Cupar
Leross50	.89	2.71	2.27	6.26	5.90	Leross
Yorkton12	.67	1.30	2.35	5.55	5.44	Yorkton
5B —Buchanan	1	.74	.32 ²	2.27	5.47 ²	5.46	5B —Buchanan
Dafoe08	.60	1.37	1.90	4.88	5.21	Dafoe
Kamsack10	.70	1.18	1.72	5.53	4.69	Kamsack
Lintlaw06	.78	1.36	2.63	4.62	5.46	Lintlaw
Pelly	Trace	.75	1.06	1.91	5.76	5.42	Pelly
6A —Davidson29	.67	1.06	2.14	5.18	4.81	6A —Davidson
Dilke40	.69	2.20	2.34	6.30	5.24	Dilke
Imperial15	.63	1.11	1.92	6.43	4.96	Imperial
Semans08	.57	1.42	1.71	3.36	3.74	Semans
Strasbourg29	.59	1.98	2.41	6.70	5.50	Strasbourg
Watrous25	.66	1.69	1.73	4.55	4.25	Watrous
6B —Dundurn35	.83	.50	2.09	3.31	5.86	6B —Dundurn
Elbow	Nil	.45	1.10	2.00	2.35	4.89	Elbow
Harris50	.68	.56	1.63	3.71	5.10	Harris
Outlook10	.47	.30	1.78	2.63	3.69	Outlook
Rosthern14	.95	.29	2.26	2.29	4.86	Rosthern
Saskatoon37	.65	.47	1.92	2.24	4.77	Saskatoon
Tugaske70	.47	.176	1.97	4.15	4.88	Tugaske
7A —Kindersley18	.71	.34	1.95	6.56	4.34	7A —Kindersley
Rosetown10	.95	.49	2.33	4.77	5.36	Rosetown
7B —Biggar19	.54	.35	1.95	3.16	5.23	7B —Biggar
Macklin10	1.59	.32	2.93	7.40	5.48	Macklin
Ruthilda11	.75	.30	2.16	5.60	5.29	Ruthilda
Scott28	.91	.83	2.12	4.13	4.69	Scott
8A —Hudson Bay25	.77	1.05	2.11	5.96	5.34	8A —Hudson-Bay
Porcupine Plain05	.75	.87	2.14	4.53	5.22	Porcupine-Plain
8B —Humboldt01	.65	.82	1.94	3.91	4.51	8B —Humboldt
Melfort13	.73	.64	2.33	5.47	4.84	Melfort
9A —Island Falls71	.75	1.66	2.10	4.16	5.08	9A —Island-Falls
Leask12	.82	.29	2.08	3.36	4.97	Leask
North Battleford68	.60	1.16	1.93	2.73	5.20	North-Battleford
Prince Albert34	.89	.61	2.11	4.17	5.21	Prince-Albert
Rabbit Lake62	.76	1.37	1.83	6.33	5.06	Rabbit-Lake
9B —Waseca51	.86	2.40	2.11	8.31	5.20	9B —Waseca
Averages, Saskatchewan32	.83	1.49	2.28	5.07	5.42	Moyennes, Saskatchewan

1. No report received.

2. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Aucun rapport reçu.

2. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1956 — concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1956 — fin

Province, Crop District and Station	April 1 to April 30 1 ^{er} avril au 30 avril		April 1 to May 28 1 ^{er} avril au 28 mai		April 1 to July 2 1 ^{er} avril au 2 juillet		Province, district agricole et station
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Alberta							Alberta
1—Foremost30	1.78	1.48	3.76	4.49	6.94	1—Foremost
Manyberries52	1.10	1.63	2.63	4.68	5.12	Manyberries
Medicine Hat43	.71	2.15	2.09	6.59	4.90	Medicine-Hat
Taber63	1.08	1.93	2.52	4.33	4.96	Taber
Winnifred23	1.25	2.06	2.76	5.38*	4.74	Winnifred
2—Cardston	1.43	1.26	3.60	4.40	8.10	8.79	2—Cardston
Cowley	1.07	1.50	3.39	3.14	5.17	6.70	Cowley
Fort Macleod	1.01	.69	2.19	2.32	5.65	5.52	Fort-Macleod
Lethbridge	1.09	1.08	2.57	2.64	6.23	5.84	Lethbridge
Magrath	1.29	1.63	2.35	3.40	6.14	7.48	Magrath
3—Bindloss60	.97	1.61	2.35	6.59	4.76	3—Bindloss
Brooks25	.97	1.27	2.33	3.27	4.64	Brooks
Empress40	.96	1.16	2.28	2.71†	5.25	Empress
Hays57	.80	1.93	2.12	4.33	4.44	Hays
Vauxhall49	.88	1.66	2.21	4.17	4.52	Vauxhall
4—High River	1.03	1.56	2.71	3.39	6.96	7.25	4—High-River
Vulcan83	1.22	2.53	2.51	7.30	5.97	Vulcan
5—Drumheller50	.90	1.21	2.38	5.88	5.94	5—Drumheller
Excel10†	.78	1.57†	1.66	6.02†	4.14	Excel
Hanna62	1.19	1.71	2.73	6.22	6.34	Hanna
Naco10	1.22	.64	2.98	5.63	5.59	Naco
Oyen25	.78	1.27	1.66	6.27†	4.14	Oyen
6—Calgary	1.13	.91	2.33	2.76	7.57	6.41	6—Calgary
Gleichen85	.88	2.21	2.37	7.83	5.14	Gleichen
Hussar53	1.20	1.33	2.71	5.08	5.42	Hussar
Olds	1.08	1.27	2.03	3.02	8.66	6.12	Olds
Strathmore60	.88	1.20	2.48	5.76	5.93	Strathmore
Trochu75	.74	.92	2.32	4.92	5.87	Trochu
7—Alliance15	.90	.44	2.05	5.94	4.85	7—Alliance
Coronation26	1.13	.60	2.27	6.32	4.72	Coronation
Hardisty35	.64	.52	1.83	6.64	5.00	Hardisty
Hughenden25	1.12	.38	2.33	6.26	5.06	Hughenden
8—Camrose10	1.20	.52	2.77	5.69	5.63	8—Camrose
Lacombe89	.90	1.23	2.46	6.55	6.36	Lacombe
Red Deer74	1.11	1.19	3.16	7.61	7.47	Red-Deer
Stettler14	1.57	.39	3.38	4.17	6.52	Stettler
Wetaskiwin71	.74	1.55	2.10	6.71	5.80	Wetaskiwin
9—Rocky Mountain House	1.87	1.55	2.19	3.16	8.34	6.78	9—Rocky-Mountain-House
Springdale48	1.27	.80	3.10	5.08†	7.18	Springdale
10—Lloydminster25	.63	.97	1.89	8.18	4.65	10—Lloydminster
Vegreville06	1.04	.21	2.73	5.96	6.35	Vegreville
Vermilion55	.77	.67	2.31	5.88	5.76	Vermilion
11—Edmonton60	.88	.91	2.34	6.20	5.82	11—Edmonton
12—Edson52	.87	.64	2.08	5.69	5.48	12—Edson
Whitecourt57	1.05	.58	2.71	5.06	5.74	Whitecourt
13—Elk Point38	.77	.78	2.04	7.24	5.15	13—Elk-Point
Lac la Biche67	.95	.97	2.28	6.57	5.34	Lac-la-Biche
14—Athabaska12	.63	.61	2.39	4.94	5.17	14—Athabaska
Campsie38	.68	.64	2.25	6.19	5.82	Campsie
15—High Prairie48	.60	.62	1.90	6.88	5.06	15—High-Prairie
Wagner52	.78	.60	2.41	3.84	5.26	Wagner
16—Beaverlodge11	.51	.45	1.98	5.21	4.35	16—Beaverlodge
Berwyn12	.76	.25	1.70	6.08	3.99	Berwyn
Fairview35	.45	.36	1.46	4.89	3.99	Fairview
Grande Prairie35	.84	.61	2.20	5.22	5.15	Grande-Prairie
17—Fort Saint John27	.66	.31	2.08	5.35	5.18	17—Fort-Saint-John
Averages, Alberta56	.99	1.29	2.49	5.97	5.58	Moyennes, Alberta

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Winterkilling and Condition of Over-Winter Crops and Pastures

Correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood as "above average", "average", or "below average" at May 31. In addition they were requested to report pasture condition at the same date. The condition is indicated by the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. As in previous years, correspondents were also asked at the time of the survey to assess the damage caused to hay and fall-sown crops by winterkilling.

Percentages of correspondents reporting the condition of tame hay, pasture and fall rye in each of the three condition categories as at May 31, 1956 are set out in the following table. A high proportion of the correspondents in all provinces reported conditions as average or below average, with below average condition predominating in Eastern Canada and British Columbia and average conditions prevailing in the Prairie Provinces. Hay and pasture generally came through the winter in good condition although the percentage killed in most provinces was higher than for the previous winter and especially high in Alberta.

TABLE 1. Percentages of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye, Tame Hay and Pasture as Above Average, Average or Below Average at May 31, 1956

TABEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne, du foin cultivé et des pâturages était supérieur, égal ou inférieur à la moyenne, le 31 mai 1956

Crop and Condition	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Culture et état
Winter wheat:										Blé d'hiver:
Above average	—	—	—	—	4	—	—	—	—	Supérieur à la moyenne
Average	—	—	—	—	47	—	—	—	—	Moyen
Below average	—	—	—	—	49	—	—	—	—	Inférieur à la moyenne
Fall rye:										Seigle d'automne:
Above average	—	—	—	8	3	8	2	2	—	Supérieur à la moyenne
Average	50	43	43	40	57	62	45	33	13	Moyen
Below average	50	57	57	52	40	30	53	65	87	Inférieur à la moyenne
Tame hay:										Foin cultivé:
Above average	5	2	4	8	3	7	11	6	4	Supérieur à la moyenne
Average	54	33	26	44	26	60	70	54	38	Moyen
Below average	41	65	70	48	71	33	19	40	58	Inférieur à la moyenne
Pasture:										Pâturages:
Above average	4	3	3	3	2	7	11	6	13	Supérieur à la moyenne
Average	41	23	20	31	23	54	68	59	30	Moyen
Below average	55	74	77	66	75	39	21	35	57	Inférieur à la moyenne

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winterkilled, by Province, 1954-55 and 1955-56

TABEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province, 1954-55 et 1955-56

Province	Winter Wheat ¹		Fall Rye ¹		Tame Hay		Province
	Blé d'hiver ¹		Seigle d'automne ¹		Foin cultivé		
	1954-55	1955-56	1954-55	1955-56	1954-55	1955-56	
Prince Edward Island	—	—	—	—	3	4	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	—	—	—	—	3	2	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	—	—	—	—	3	5	Nouveau-Brunswick
Quebec	—	—	4	3	4	6	Québec
Ontario	5	11	2	7	7	9	Ontario
Manitoba	—	—	3	7	3	3	Manitoba
Saskatchewan	—	—	4	32	2	4	Saskatchewan
Alberta	—	—	4	46	4	19	Alberta
British Columbia	—	—	3	47	3	25	Colombie-Britannique
Canada	5 ²	11 ²	4 ²	29 ²	5	9	Canada

1. Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates.

2. Includes only provinces for which estimates are shown.

1. Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

2. Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

On a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé dans leur voisinage en indiquant s'il est supérieur, égal ou inférieur à la moyenne au 31 mai. De plus, on leur a demandé de faire rapport de l'état des pâturages à la même date. L'état est indiqué d'après le pourcentage des correspondants qui ont fait rapport de chacune des trois catégories. Tout comme les années précédentes, on a aussi demandé aux correspondants d'estimer les dommages causés au foin et aux cultures d'automne durant l'hiver.

Le tableau qui suit indique quel est le pourcentage des correspondants qui a fourni des rapports sur l'état du foin cultivé, des pâturages et du seigle d'automne pour chacune des trois catégories au 31 mai 1956. Une proportion élevée des correspondants dans toutes les provinces a déclaré des états moyens ou inférieurs à la moyenne; ils ont été surtout inférieurs à la moyenne dans l'est du Canada, et la Colombie-Britannique, et moyen dans les Provinces des Prairies. Le foin et les pâturages en général sont sortis de l'hiver en bon état, bien que dans la plupart des provinces le pourcentage ravagé ait été plus élevé que durant l'hiver précédent, et particulièrement élevé en Alberta.

Spring Seeding

Estimates of the progress of spring seeding for 1955 (Table 1) are based on the May 31 survey of the Bureau's crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. This survey was formerly made at April 30, along with the acreage-intentions survey. However, it was found that in some years little, if any, seeding had been done by April 30.

An estimated 84 per cent of the total acreage expected to be sown to spring wheat, oats, barley, flaxseed and mixed grains in Canada was seeded by May 31. After a slow start, because of unfavourable weather, seeding of spring-sown grain in the Prairie Provinces proceeded rapidly during the last two weeks in May and by May 31, 87 per cent of the acreage expected to be sown was planted. Eastern Canadian farmers plagued by unseasonably cool backward weather were able to seed only 57 per cent of the intended acreage and reported slow progress during the last two weeks of May. British Columbia experienced good spring weather and by May 31, 96 per cent of the seeding was completed.

This year, as in 1955, crop correspondents were asked to report average rates of seeding of principal grains on their own farms. The results of this survey are shown in Table 2.

Semaines du printemps

Les estimations sur les progrès des semences de printemps de 1955 (tableau 1) se fondent sur les résultats de l'enquête effectuée le 31 mai par les correspondants agricoles du Bureau en collaboration avec les ministères provinciaux. Cette enquête s'effectuait autrefois le 30 avril, en même temps que celle sur les superficies projetées. Cependant, on a remarqué que certaines années peu ou pas de semences avaient été effectuées le 30 avril.

On estime que 84 p. 100 de toute la superficie destinée au blé de printemps, à l'avoine, à l'orge, à la graine de lin et aux grains mélangés, au Canada, avait été semée le 31 mai. Après des débuts tardifs dus au mauvais temps, les semences des céréales printanières ont procédé rapidement dans les provinces des Prairies durant les deux dernières semaines de mai et, le 31 mai, 87 p. 100 de la superficie réservée à ces cultures était enssemencée. Les cultivateurs de l'Est, affligés par un temps exceptionnellement frais et retardataire n'ont pu semer que 57 p. 100 de leur superficie et ont signalé bien peu de progrès durant les deux dernières semaines de mai. La Colombie-Britannique a joui d'un beau temps printanier et, le 31 mai, avait terminé 96 p. 100 de ses semences.

Cette année, même qu'en 1955, on a demandé aux correspondants agricoles de faire rapport des taux moyens des semences des principales céréales sur leurs propres fermes. Les résultats de l'enquête paraissent au tableau 2.

TABLE 1. Estimated Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Canada, by Province, as at May 31, 1955 and 1956

TABEAU 1. Progrès estimatif des semences des principales céréales en Ontario et dans l'Ouest du Canada au 31 mai 1955 et 1956

Province	Spring Wheat — Blé de printemps		Oats — Avoine		Barley — Orge		Flaxseed — Graine de lin		Mixed Grains — Céréales mélangées		Total, Five Grains — Total, cinq céréales		Province
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	percentages completed — pourcentage effectué												
Prince Edward Island	68	41	62	41	54	29	—	—	65	39	63	40	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	60	5	73	23	65	17	—	—	71	12	72	21	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	79	63	74	47	72	43	—	—	71	34	74	46	Nouveau-Brunswick
Quebec	74	34	83	37	77	24	—	—	80	31	82	36	Québec
Ontario	100	45	99	68	99	69	88	41	99	75	99	70	Ontario
Manitoba	90	92	71	72	65	63	44	44	65	32	73	71	Manitoba
Saskatchewan	87	97	55	78	57	77	50	79	55	63	77	89	Saskatchewan
Alberta	87	98	78	91	66	83	76	89	70	72	79	91	Alberta
British Columbia	91	98	90	95	85	97	88	96	81	81	89	96	Colombie-Britannique
Canada	87	97	74	73	57	76	53	72	90	66	77	84	Canada

TABLE 2. Average Rates of Seeding of Principal Grains, by Province, 1955 and 1956

TABEAU 2. Taux moyen des semences des principales céréales, par province, 1955 et 1956

Province	Spring Wheat — Blé de printemps		Oats — Avoine		Barley — Orge		Spring Rye — Seigle de printemps		Flaxseed — Graine de lin		Province
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	bushels per acre — boisseau à l'acre										
Prince Edward Island	2.0	2.0	3.6	3.6	2.2	2.3	1	1	1	1	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	1.8	1.8	3.2	3.2	2.2	2.1	1	1	1	1	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	1.9	2.0	3.6	3.5	2.2	2.2	1	1	1	1	Nouveau-Brunswick
Quebec	1.9	2.0	3.0	2.9	2.0	2.0	1	1.7	1	1	Québec
Ontario	1.7	1.7	2.7	2.5	1.9	1.8	1.7	1.5	0.6	0.9	Ontario
Manitoba	1.5	1.5	2.3	2.3	1.7	1.7	1.2	1.2	0.6	0.6	Manitoba
Saskatchewan	1.4	1.4	2.1	2.1	1.6	1.6	1.1	1.2	0.6	0.6	Saskatchewan
Alberta	1.4	1.4	2.3	2.3	1.7	1.7	1.1	1.1	0.6	0.6	Alberta
British Columbia	1.6	1.6	2.9	3.0	1.9	2.0	1	1.4	0.6	0.5	Colombie-Britannique

1. Area seeded too small to permit making of reliable estimates.

1. Superficie enssemencée trop petite pour qu'on puisse établir une estimation sûre.

Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at March 31. Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills as at the close of business on the Wednesday nearest the end of March. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Weekly totals of visible supplies for the period April to June are shown in Table 2.

Total stocks of the five major Canadian grains in all North American positions as at March 31, 1956 were estimated at 1,219.9 million bushels, compared with 1,029.7 million in 1955, 1,299.9 million in 1954 and the record 1,353.4 million on hand in 1943. The ten-year (1946-55) average March 31 stocks for the five grains was 762.5 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1946-55) averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 751.6 (621.2, 399.8); oats, 238.1 (200.9, 213.6); barley, 197.3 (175.7, 129.0); rye, 24.7 (25.4, 13.4); and flaxseed, 8.1 (6.5, 6.6).

Farm stocks of each of the five grains were larger than both the 1955 level and the ten-year average. Farm stocks of wheat at 403.8 million exceeded, by a small margin, the previous record holdings of 401.7 million in 1954. Flaxseed stocks on farms, at 4.4 million, also exceeded the previous high of 4.1 million established in 1953. However, farm stocks of oats, barley and rye were 148.7, 23.0 and 2.5 million bushels, respectively, below their previous record levels. Four-fifths of all farm-held stocks of oats and 97 per cent or more of farm stocks of each of the other four grains were located in the Prairie Provinces. Distribution of farm stocks in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, was estimated as follows: wheat, 24.0, 255.0 and 117.0; oats, 26.0, 90.0 and 57.0; barley, 22.0, 67.0 and 54.0; rye, 1.3, 10.7 and 4.8; and flaxseed, 0.7, 3.0 and 0.6.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

Stocks de céréales en entrepôt

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada¹ et aux États-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale outre ceux des moulins à la fermeture le dernier mercredi de mars. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les totaux hebdomadaires des stocks visibles pour la période d'avril-juin paraissent au tableau 2.

Les stocks globaux des cinq principales céréales canadiennes en toutes situations dans l'Amérique du Nord, le 31 mars 1956, s'établissaient au total estimatif de 1,219,900,000 boisseaux au regard de 1,029,700,000 en 1955, de 1,299,900,000 en 1954 et du chiffre sans précédent de 1,353,400,000 en 1943. La moyenne de dix ans (1946-1955) des stocks au 31 mars pour les cinq céréales a été de 762,500,000 boisseaux. Les stocks du 31 mars, cette année, en millions de boisseaux (totaux de l'an dernier et moyennes des 10 ans 1946-1955, respectivement, entre parenthèses) sont évalués comme il suit: blé, 751.6 (621.2, 399.8); avoine, 238.1 (200.9, 213.6); orge, 197.3 (175.7, 129.0); seigle, 24.7 (25.4, 13.4); et graine de lin 8.1 (6.5, 6.6).

Les stocks de chacune des cinq céréales dans les fermes étaient plus élevés cette année qu'en 1955 et que la moyenne de dix ans. Les stocks de blé, à 403,800,000 boisseaux, étaient un peu plus élevés que ceux, sans précédent, de 401,700,000 boisseaux en 1954. Ceux de graine de lin, dans les fermes, à 4,400,000 boisseaux, étaient de même plus élevés que ceux, sans précédent, de 4,100,000 en 1953. Toutefois, les stocks d'avoine, d'orge et de seigle dans les fermes étaient, respectivement, de 148,700,000, 23 millions et 2,500,000 boisseaux, tous plus bas que leurs niveaux sans précédent antérieurs. Les quatre cinquièmes de tous les stocks d'avoine et 97 p. 100 ou plus de chacune des quatre autres céréales étaient dans les provinces des Prairies. La répartition, en millions de boisseaux, entre le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, respectivement, était la suivante: blé, 24 millions, 255 millions, et 117 millions; avoine, 26 millions, 90 millions et 57 millions; orge, 22 millions, 67 millions et 54 millions; seigle, 1,300,000, 10,700,000 et 4,800,000; et graine de lin, 700,000, 3 millions et 600,000.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31

TABLÉAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars

Position	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Situation
	1953 ¹	1954 ¹	1955 ¹	1956 ²	1955 ¹	1956 ²	
	thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	343,050	401,630	286,050	403,760	170,400	213,400	Dans les fermes
Country elevators	144,538	197,235	199,585	200,541	14,041	17,752	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	6,168	6,928	7,286	6,346	704	572	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	14,279	15,000	15,252	13,790	186	15	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	6,184	10,880	8,243	10,217	732	60	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Victoria elevator	148	239	622	745	—	—	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	—	53	53	37	—	—	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator	2,048	2,516	2,400	4,206	3	30	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	33,849	54,557	41,582	52,406	9,094	2,789	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, Lake	6,262	—	—	—	—	—	En transit sur Lacs
In transit, rail	28,997	8,222	11,569	14,777	1,033	2,487	En transit sur rail
Storage afloat	—	8,261	12,796	8,505	—	—	En emmagasinement sur navires
Eastern elevators	29,977	50,904	32,632	33,078	3,453	743	Élévateurs de l'Est

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 — Concluded

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis, au 31 mars — fin

Position	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Situation
	1953 ¹	1954 ¹	1955 ¹	1956 ²	1955 ¹	1956 ²	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada — concluded:							Au Canada — fin:
Eastern mills ⁴	2,343	2,248	2,907	2,694	284	216	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	354	342	235	402	73	66	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	618,297	759,044	621,214	751,503	199,999	238,131	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	2,038	609	36	117	911	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	620,335	759,653	621,249	751,620	200,911	238,131	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis
	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin		
	1955 ¹	1956 ²	1955 ¹	1956 ²	1955 ¹	1956 ²	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms	118,980	146,800	14,600	17,000	2,920	4,350	Dans les fermes
Country elevators	29,373	28,510	2,748	3,373	731	1,067	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,078	1,792	20	39	13	60	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	816	535	3	27	19	6	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	1,127	2,187	—	26	106	133	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Victoria elevator	1	1	—	—	—	—	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	571	769	—	—	—	—	Élévateur de Prince-Rupert
Fort William-Port Arthur elevators	18,236	12,706	5,877	2,348	1,846	1,744	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, rail	1,540	2,921	170	577	462	293	En transit sur rail
Storage afloat	—	—	153	—	—	114	En emmagasinage sur navires
Eastern elevators	2,216	957	658	1,265	389	356	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	144	130	2	6	—	—	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	46	22	11	8	—	—	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	175,128	197,329	24,239	24,670	6,485	8,123	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	605	—	1,122	—	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	175,733	197,329	25,361	24,670	6,485	8,123	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

1. Revised.
2. Subject to revision.
3. Less than 500 bushels.
4. Mill bins only.

1. Chiffres rectifiés.
2. Sujets à rectification.
3. Moins de 500 boisseaux.
4. Dans les greniers seulement.

TABLE 2. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April-June, 1956

TABLEAU 2. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril à juin 1956

Week Ended	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Semaine terminée le
	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	
thousand bushels — milliers de boisseaux						
April 4	339,960	24,093	49,155	7,841	3,508	4 avril
" 11	335,540	23,956	48,697	7,988	3,463	11 "
" 18	329,857	23,746	46,693	8,165	3,416	18 "
" 25	327,005	23,774	45,633	8,556	3,354	25 "
May 2	331,094	24,176	44,858	9,037	3,380	2 Mai
" 9	335,827	24,913	43,770	9,697	3,321	9 "
" 16	336,408	25,193	43,725	10,149	3,238	16 "
" 23	332,071	25,524	42,953	9,637	3,109	23 "
" 30	329,711	25,891	41,911	8,696	3,029	30 "
June 6	331,361	26,964	41,344	7,930	2,966	6 Juin
" 13	333,319	30,639	41,413	7,899	2,877	13 "
" 20	335,765	34,008	45,315	7,424	2,832	20 "
" 27	335,582	36,448	49,729	7,603	2,708	27 "

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1956. More complete data are given in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1956. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la Statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, April-June, 1956

TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1956

Kind of Grain	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total)	7,778,920	8,120,252	7,885,013	Blé (total)
For flour	7,458,319	7,770,860	7,536,198	Pour farine
For feed	320,601	349,392	348,815	Pour provende
Oats	1,108,151	1,283,457	1,170,106	Avoine
Corn	264,066	314,611	297,494	Mais
Barley	369,012	418,251	337,552	Orge
Buckwheat	30	33	2,144	Sarrasin
Mixed grains	1,238,640	1,161,112	987,138	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, April-June, 1956

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin, 1956

Product	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit
Wheat flour	cwt. 3,270,379	3,398,684	3,294,413	cwt. Farine de blé
Oatmeal	lb. 396,504	2,010,660	2,423,850	livres Farine d'avoine
Rolled oats	" 4,172,769	3,989,476	4,233,137	" Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	" 415,385	131,355	143,550	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	" 906	945	56,813	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	lb. 19,236,060	20,963,520	20,928,900	livres Blé de provende
Ground oats	" 28,634,896	32,108,832	26,111,502	" Avoine moulue
Cracked corn	" 9,948,136	11,008,900	11,412,490	" Maïs concassé
Ground barley	" 16,724,078	19,607,950	15,865,416	" Orge moulue
Mixed grains	" 57,442,937	51,774,982	44,195,330	" Grains mélangés.
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	tons 24,735	24,394	24,398	tonnes Son
Shorts	" 22,841	24,372	25,599	" Gru rouge
Middlings	" 9,031	10,007	9,306	" Gru blanc
Other offals	" 3,986	4,686	4,746	" Autres déchets

DAIRYING

Quarterly Review of the Dairy Situation
Spring Quarter, March-May, 1956

Production Conditions. Cool, backward weather during the spring period retarded pasture growth and delayed farming operations. In Eastern Canada, cool weather prevailed throughout the period with heavy falls of snow in March and excessive rainfall in May. This delayed the release of dairy cattle to pastures and made it difficult for farmers to carry out their farm work. In the Maritime Provinces snow and ice storms caused considerable damage in farming areas and interfered with transportation. In Western Canada the weather was considerably warmer in March than in Eastern sections of the Dominion. Cool weather and light precipitation in April arrested the threat of flooding, especially in Manitoba. Warm weather in May produced relatively satisfactory growing conditions in the Western Provinces, in contrast to a continuation of cool weather and excessive rainfall in the Eastern Provinces. Generally, the season was about ten days' later than last year. Feed supplies became depleted in some sections of the country and dairy cattle turned out to pastures in the month of May, remained in poor flesh on account of the lack of forage. The condition of pastures estimated by correspondents reporting in connection with the monthly dairy farm survey on May 15th showed an average condition of 72 per cent of normal as compared with 95 per cent a year earlier.

Exports of dairy cattle registered a considerable increase from the previous year. Total shipment to points outside Canada amounted to 7,325 during the March-May period of 1956 in comparison with 5,851 in the same period of 1955. In the five-month period ended May, total exports amounted to 11,085, as compared with 8,498 in the first five months of 1955. Marketers of butcher cows at stockyards reached a total of 109,306 during the spring of 1956, slightly greater than those delivered in March-May, 1955. Dairy correspondents reported that 64.6 per cent of the cows kept on farms were being milked in the three-month period under review as against 64.2 per cent in March-May of the previous year. The daily milk production per cow averaged 16.7 pounds for all cows kept on the farms of dairy correspondents, and 25.5 pounds based on those actually milked. There was practically no change from the spring period of the previous year.

Milk Production and Utilization. The high level of milk production established in 1955 was well maintained during the first quarter of 1956. During the March-May period, a total of 4,190,828,000 pounds of milk was produced on Canadian farms, approximately 22½ million pounds less than that produced in the same three-month period of 1955. This reduction was reflected in a smaller factory intake of milk and cream for manufacturing with the exception of milk used for ice cream and concentrated milk products which showed a slight increase over a year ago. This also applies to the quantities used on farms, the total of 604 million pounds being a reduction of 5½ million pounds as compared with a year ago, with less used for feeding livestock. On the other hand, the quantities used for fluid purposes increased 5½ per cent and farm-home consumption advanced nearly 1½ per cent.

Supply Position. Butter production in the spring period of 1956 (including creamery, dairy and whey butter) amounted to 73,487 thousand pounds which was nearly 5 million pounds less than a year earlier. The domestic disappearance at 79 million pounds compares with 78 million pounds in March-May, 1955. The average per capita was 4.99 pounds as compared with 5.01 pounds. Cheddar cheese production, 15,799 thousand pounds, was approximately 1 million pounds less than that produced in the spring period of the previous year. The domestic disappearance of 17,584 thousand pounds, compares with approximately 18 million pounds in the same three-month period of 1955. Evaporated milk production increased almost 400 thousand pounds to reach a total of 78,406 thousand pounds, and the quantities entering domestic channels moved up to 74½ million pounds as compared with less than 71 million pounds in the spring period of the previous year. The production of whole milk powder at 5½ million pounds corresponds closely to that of the Spring quarter in the previous year, and the domestic disappearance of 2 million pounds was also close to the March-May disappearance in 1955.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue trimestrielle de la situation laitière, printemps,
mars-mai 1956

Conditions de la production: Le temps frais et impropre du printemps a retardé la croissance des pâturages et les travaux agricoles. Dans l'est du Canada il a fait frais et il y a eu de lourdes chutes de neige en mars et beaucoup de pluie en mai. La mise en pâture des vaches laitières, en a été retardée, et les travaux agricoles n'ont pu s'effectuer qu'avec difficulté. Dans les provinces Maritimes les tempêtes de neige et la glace ont beaucoup endommagé les secteurs agricoles et gêné le transport. En mars, il a fait beaucoup plus chaud dans l'ouest du Canada que dans certaines régions de l'Est. Le temps frais et les pluies légères d'avril ont fait disparaître le danger d'inondation, surtout au Manitoba. Le temps chaud en mai a créé des conditions de végétation satisfaisantes dans les provinces de l'Ouest, alors qu'il a continué de faire frais et de pleuvoir à l'excès dans l'Est. La saison, en général, était d'environ dix jours plus tardive que l'année dernière. Les approvisionnements de provende se sont épuisés dans certaines parties du pays et les vaches laitières, qui ont été mises en pâture en mai, sont restées maigres faute de fourrage. L'état des pâturages, selon l'estimation des correspondants, pour les fins de l'enquête mensuelle (15 mai) sur les fermes laitières, était à 72 p. 100 de la normale, contre 95 p. 100 un an auparavant.

Les exportations de vaches laitières ont beaucoup augmenté cette année. Les expéditions globales à l'étranger ont été de 7,325 pour la période mars-mai 1956, contre 5,851 durant la même période en 1955. Les exportations totales des cinq mois terminés avec mai ont atteint 11,085 contre 8,498 durant les cinq premiers mois de 1955. Les parcs à bestiaux ont reçu 109,306 vaches de boucherie de printemps dernier, soit un peu plus qu'en mars-mai 1955. Selon les correspondants laitiers, 64,6 p. 100 des vaches dans les fermes étaient traites durant le trimestre à l'étude, contre 64,2 p. 100 en mars-mai 1955. La production quotidienne de lait par vache dans les fermes des correspondants laitiers a été de 16,7 livres en moyenne et par vache traitée, de 25,5 livres. Il n'y a eu presque pas de changement par rapport au printemps de l'année dernière.

Production et utilisation du lait: La production élevée de lait en 1955 s'est bien maintenue durant le premier trimestre de 1956. Durant la période de mars-mai, les fermes ont produit 4,190,828,000 livres de lait, soit environ 22½ millions de livres de moins qu'en mars-mai 1955. Les fabriques ont, par conséquent, utilisé moins de lait et de crème, sauf quant à la crème glacée et aux produits concentrés de lait qui ont absorbé un peu plus de lait que l'an dernier. Les fermes en ont, elles aussi, utilisé un peu moins: les 604 millions de livres utilisées sont en baisse de 5½ millions de livres sur l'année dernière; il en a été aussi donné moins au bétail. Par ailleurs, l'utilisation de lait nature s'est accrue de 5½ p. 100 et l'autoconsommation, de près de 1½ p. 100.

Stocks: La production de beurre au printemps de 1956, y compris le beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait, a été de 73,487,000 livres, soit près de 5 millions de moins qu'un an auparavant. La disparition domestique a atteint 79 millions de livres contre 78 millions en mars-mai 1955. La moyenne par personne est de 4,99 livres, contre 4,01 livres. La production de fromage cheddar, à 15,799,000 livres, est d'environ un million de livres de moins que celle du printemps de 1955. La disparition domestique a atteint 17,584,000 livres, contre 18,000,000 environ durant le même trimestre de 1955. La production de lait évaporé a augmenté de près de 400,000 livres pour atteindre 78,406,000 livres, les besoins domestiques en ayant absorbé 74½ millions, contre moins de 71 millions au printemps de l'année dernière. La production de poudre de lait entier, à 5½ millions de livres, est à peu près la même que celle du printemps 1955, et la disparition domestique de 2 millions de livres est aussi à peu près égale à celle de mars-mai 1955.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, March-May, 1955 and 1956

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques			
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits de lait concentré
thousand pounds —						
Canada:						
1955	4, 213, 109 ¹	2, 359, 734 ¹	2, 250, 897 ¹	1, 689, 874	186, 692	241, 969 ¹
1956	4, 190, 828 ¹	2, 265, 063 ¹	2, 162, 290 ¹	1, 609, 710	173, 789	245, 137 ¹
Prince Edward Island:						
1955	38, 995	24, 483	22, 400	21, 457	297	2
1956	39, 016	24, 898	22, 862	21, 903	330	2
Nova Scotia:						
1955	101, 776	38, 281	34, 069	28, 595	—	2
1956	101, 654	37, 431	32, 517	27, 519	—	2
New Brunswick:						
1955	105, 230	51, 424	41, 923	36, 925	1, 683	—
1956	105, 149	51, 005	42, 814	37, 744	1, 738	—
Quebec:						
1955	1, 387, 549	738, 442	716, 259	580, 834	27, 522	77, 031
1956	1, 427, 484	738, 160	718, 737	589, 282	30, 921	66, 574
Ontario:						
1955	1, 445, 440	865, 750	859, 292	535, 813	145, 882	124, 914
1956	1, 401, 319	805, 201	798, 790	496, 408	129, 954	123, 298
Manitoba:						
1955	273, 493	170, 367	157, 146	146, 508	2, 937	—
1956	258, 450	154, 826	143, 337	133, 170	3, 520	—
Saskatchewan:						
1955	318, 460	183, 166	151, 576	144, 307	231	—
1956	310, 777	171, 891	141, 846	133, 754	—	—
Alberta:						
1955	333, 604	191, 882	176, 321	159, 821	5, 654	2
1956	334, 984	189, 578	173, 315	155, 328	5, 203	2
British Columbia:						
1955	168, 538	55, 935	51, 887	35, 614	2, 486	2
1956	156, 730	36, 808	32, 807	14, 602	2, 123	2

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, mars-mai, 1955 et 1956

Production de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état nature	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live-stock — Donné aux animaux	
milliers de livres						
132,362	108,857	1,853,355	1,352,552	263,760	237,043	Canada: 1955
133,654	102,773	1,925,765	1,425,449	267,170	233,146	1956
646	2,083	14,512	7,017	4,790	2,705	Île-du-Prince-Édouard: 1955
629	2,036	14,118	6,936	4,770	2,412	1956
5,474	4,212	63,495	46,615	12,240	4,640	Nouvelle-Écosse: 1955
4,998	4,914	64,223	47,813	11,910	4,500	1956
3,315	9,501	53,806	37,798	12,520	3,488	Nouveau-Brunswick: 1955
3,332	8,191	54,144	39,130	12,290	2,724	1956
30,872	22,183	649,107	504,807	69,100	75,200	Québec: 1955
31,960	19,423	689,324	539,224	71,200	78,900	1956
52,683	6,458	579,690	460,590	56,800	62,300	Ontario: 1955
49,130	8,411	596,118	479,918	59,600	56,600	1956
7,701	13,221	103,126	59,356	24,940	18,830	Manitoba: 1955
6,647	11,489	103,624	61,984	25,980	15,660	1956
7,038	31,590	135,294	64,664	40,900	29,730	Saskatchewan: 1955
8,092	30,045	138,886	67,826	39,200	31,860	1956
10,846	15,561	141,722	73,162	33,900	34,660	Alberta: 1955
12,784	16,263	145,406	77,706	33,400	34,300	1956
13,787	4,048	112,603	98,543	8,570	5,490	Colombie-Britannique: 1955
16,082	4,001	119,922	104,912	8,820	6,190	1956

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, March-May, 1955 and 1956

Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance Disparition domestique	
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche
March: 1955 1956 April: 1955 1956 May: 1955 1956 March-May: 1955 1956	Creamery Butter — Beurre de crèmerie				
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
	13, 714	- 10, 125	82, 693	23, 830	1. 53
	14, 524	- 10, 027	89, 495	24, 536	1. 55
	22, 325	- 323	81, 179	22, 638	1. 45
	22, 700	- 1, 252	87, 644	23, 952	1. 51
	36, 178	+ 9, 509	94, 711	26, 659	1. 71
	31, 567	+ 5, 697	95, 259	25, 862	1. 63
	72, 217	- 939	141, 198	73, 127	4. 69
	68, 791	- 5, 582	143, 762	74, 350	4. 69
	Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²				
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
	16, 972	- 3, 660	52, 263	18, 033	1. 16
	15, 799	- 2, 955	45, 475	17, 584	1. 11
	Evaporated Milk — Lait ��vap��r��				
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
	78, 036	+ 5, 826	104, 913	70, 779	4. 54
78, 406	+ 2, 033	108, 733	74, 555	4. 72	
Skim-Milk Powder — Poudre de lait écrémé					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
20, 657	- 24	26, 933	18, 831	1. 20	
20, 911	+ 786	31, 851	18, 772	1. 18	

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Canadian only.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, mars-mai 1955 et 1956

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹					
thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.
					Mars:
15, 193	- 10, 147	84, 237	25, 331	1.62	1955
15, 950	- 10, 066	91, 047	26, 001	1.64	1956
					Avril:
23, 967	- 306	82, 864	24, 263	1.56	1955
24, 223	- 1, 261	89, 254	25, 484	1.61	1956
					Mai:
38, 079	+ 9, 570	96, 672	28, 499	1.83	1955
33, 314	+ 5, 731	97, 084	27, 575	1.74	1956
					Mars-Mai:
77, 239	- 883	146, 285	78, 093	5.01	1955
73, 487	- 5, 596	148, 584	79, 060	4.99	1956
Condensed Milk — Lait condensé					
thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.
					Mars-Mai:
3, 701	+ 575	4, 923	2, 658	0.17	1955
4, 683	+ 154	5, 919	3, 753	0.24	1956
Whole-Milk Powder — Poudre de lait entier					
thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.
					Mars-Mai:
5, 758	+ 855	6, 883	2, 104	0.14	1955
5, 566	+ 842	7, 542	2, 005	0.12	1956
Ice Cream — Crème glacée					
thousand gallons — milliers de gallons					gal. — gall.
					Mars-Mai:
7, 786	+ 501	8, 674	7, 285	0.47	1955
7, 862	+ 427	8, 868	7, 435	0.47	1956

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Fromage canadien seulement.

POULTRY PRODUCTS

The following tables show the total production, value and consumption, farm and other, of eggs and poultry meat in Canada for the years 1953 to 1955. The total farm production and value are also given and the estimated farm cash income and income in kind. Information on farm production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, "Production of Poultry and Eggs", published annually by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Data for Newfoundland are not available.

Comparative figures for previous years are not shown in these tables because data for the years 1941-51 are being revised on the basis of information from the 1951 Census, and these revisions have not yet been completed.

PRODUITS AVICOLES

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation, sur la ferme ou ailleurs, d'œufs et de viande de volaille de 1953 à 1955. La production totale des fermes et sa valeur sont aussi données de même qu'une estimation du revenu monétaire et du revenu en nature. Les renseignements sur la production et sur la consommation des fermes sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production of Poultry and Eggs", publié chaque année par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les données relatives à Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les chiffres comparables des années précédentes ne paraissent pas dans les présents tableaux parce que la révision des données des années 1941 à 1951 à la lumière des renseignements obtenus lors du recensement de 1951 n'est pas encore terminée.

TABLE 1. Production and Values of Eggs in Canada, by Province, 1953-55

TABLEAU 1. Production et valeur d'œufs au Canada, par province, 1953-55

Province	Quantities — Quantité			Values — Valeur			Province
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	thousand dozens			thousand dollars			
	milliers de douzaines			milliers de dollars			
Prince Edward Island.....	6,853	7,526	7,335	2,931	2,413	2,599	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	13,423	16,144	16,227	6,985	6,923	7,660	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	8,290	9,830	9,951	4,535	4,428	4,852	Nouveau-Brunswick
Quebec	55,242	63,808	57,460	28,011	26,321	26,241	Québec
Ontario	142,623	156,385	144,693	70,042	60,090	61,730	Ontario
Manitoba	30,136	32,515	34,258	12,002	10,569	11,996	Manitoba
Saskatchewan	32,517	32,804	37,481	11,716	10,120	12,364	Saskatchewan
Alberta	37,236	42,515	46,027	14,727	14,311	16,263	Alberta
British Columbia.....	26,879	30,879	29,778	13,579	12,899	13,636	Colombie-Britannique
Canada	353,199	392,406	383,210	164,528	148,074	157,341	Canada

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1953-55

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition domestique et consommation d'œufs, Canada, 1953-55

Item	1953	1954	1955	Détail
	thousand dozens			
	milliers de douzaines			
Stocks at January 1	5,670	5,250	10,530	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	343,418	381,348	372,475	Production — Fermière
Other.....	9,781	11,058	10,735	Autre
Imports	1,560	2,187	2,086	Importations
Total Supply	360,429	399,843	395,826	Stocks globaux
Exports	7,718	7,274	4,040	Exportations
Stocks at December 31.....	5,250	10,530 ¹	6,240	Stocks au 31 décembre
Total Domestic Disappearance	347,461	382,039 ¹	385,546	Disparition domestique totale
Used for hatching	10,171	10,697	11,346	Pour incubation
Total Consumption	337,290	371,342 ¹	374,200	Consommation totale
	dozens — douzaines			
Consumption per Capita	22.8	24.4	24.0	Consommation per capita

1. Revised

1. Chiffres rectifiés

TABLE 3. Production and Values of Eggs on Farms in Canada, by Provinces, 1953-55
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs dans les fermes au Canada, par province, 1953-55

Province and Year	Average Number of Layers — Nombre moyen de pondeuses	Average Production per 100 Layers — Production moyenne par 100 pondeuses	Total Net Production ¹ — Production totale nette ¹	Average Farm Value per Dozen ² — Valeur fermière moyenne par douzaine ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province et année
	'000	No. — nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000	
Prince Edward Island:						Île-du-Prince-Édouard:
1953	429	18,994	6,764	42.8	2,894	1953
1954	505	17,743	7,430	32.0	2,381	1954
1955	496	17,586	7,241	35.4	2,566	1955
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
1953	707	21,155	12,429	52.0	6,467	1953
1954	904	19,931	14,947	42.9	6,411	1954
1955	944	19,184	15,025	47.2	7,093	1955
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
1953	518	18,742	7,966	54.7	4,355	1953
1954	680	17,295	9,442	45.1	4,254	1954
1955	675	17,102	9,559	48.8	4,662	1955
Quebec:						Québec:
1953	3,285	19,712	53,738	50.7	27,255	1953
1954	4,310	17,406	62,071	41.3	25,605	1954
1955	3,846	17,560	55,895	45.7	25,526	1955
Ontario:						Ontario:
1953	8,788	19,308	140,100	49.1	68,808	1953
1954	10,448	17,781	153,619	38.4	59,027	1954
1955	9,536	18,018	142,134	42.7	60,636	1955
Manitoba:						Manitoba:
1953	2,074	17,251	29,719	39.8	11,839	1953
1954	2,463	15,757	32,066	32.5	10,426	1954
1955	2,550	16,034	33,785	35.0	11,833	1955
Saskatchewan:						Saskatchewan:
1953	2,447	15,593	31,911	36.0	11,498	1953
1954	2,719	14,336	32,193	30.9	9,933	1954
1955	2,978	14,959	36,781	33.0	12,132	1955
Alberta:						Alberta:
1953	2,601	17,009	36,685	39.6	14,512	1953
1954	3,251	15,620	41,886	33.7	14,100	1954
1955	3,510	15,663	45,348	35.3	16,025	1955
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1953	1,524	19,241	24,106	50.5	12,178	1953
1954	1,896	14,700	27,694	41.8	11,568	1954
1955	1,856	17,397	26,707	45.8	12,230	1955
Canada:						Canada:
1953	22,373	18,567	343,418	46.5	159,806	1953
1954	27,156	16,984	381,348	37.7	143,705	1954
1955	26,392	17,067	372,475	41.0	152,703	1955

1. Total production, less losses from broken and spoiled eggs.
2. Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching.

1. La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.
2. Valeur fermière moyenne par année des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Production and Values of Poultry Meat in Canada, by Province, 1953-55
TABLEAU 4. Production et valeur de la viande de volaille au Canada, par province, 1953-55

Province and Meat	Quantities — Quantité			Values — Valeur			Province et viande
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	thousand pounds			thousand dollars			
	milliers de livres			milliers de dollars			
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:
Fowl and chicken	3,394	3,700	3,967	1,306	1,208	1,461	Poule et poulet
Turkey	187	181	243	88	76	119	Dindon
Goose	264	217	178	102	78	70	Oie
Duck	101	122	127	40	44	50	Canard
Totals, Prince Edward Island	3,946	4,220	4,515	1,536	1,406	1,700	Total, Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Fowl and chicken	9,807	9,964	8,343	4,684	4,572	3,881	Poule et poulet
Turkey	629	749	985	347	416	499	Dindon
Goose	53	46	42	26	24	20	Oie
Duck	30	24	30	15	10	14	Canard
Totals, Nova Scotia	10,519	10,783	9,400	5,072	5,022	4,414	Total, Nouvelle-Écosse
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Fowl and chicken	5,556	8,573	6,008	2,926	4,391	2,984	Poule et poulet
Turkey	890	1,127	966	563	625	560	Dindon
Goose	78	56	66	41	29	35	Oie
Duck	50	39	33	26	21	17	Canard
Totals, New Brunswick	6,574	9,795	7,073	3,556	5,066	3,596	Total, Nouveau-Brunswick
Quebec:							Québec:
Fowl and chicken	61,322	55,945	66,146	28,864	23,341	29,548	Poule et poulet
Turkey	10,722	13,218	16,758	5,844	6,252	8,496	Dindon
Goose	124	118	135	52	45	56	Oie
Duck	550	433	611	223	167	223	Canard
Totals, Quebec	72,718	69,614	83,650	34,983	29,805	38,323	Total, Québec
Ontario:							Ontario:
Fowl and chicken	135,553	139,716	164,057	56,555	54,413	62,717	Poule et poulet
Turkey	12,142	16,733	18,556	6,412	8,200	9,464	Dindon
Goose	1,766	1,104	1,135	731	444	465	Oie
Duck	1,303	1,077	1,093	547	430	446	Canard
Totals, Ontario	150,764	158,630	184,841	64,245	63,487	73,092	Total, Ontario
Manitoba:							Manitoba:
Fowl and chicken	22,877	27,490	25,075	7,301	8,125	7,720	Poule et poulet
Turkey	6,982	12,651	10,820	2,848	4,162	4,188	Dindon
Goose	787	686	663	226	171	196	Oie
Duck	552	487	512	159	119	149	Canard
Totals, Manitoba	31,198	41,314	37,070	10,534	12,577	12,253	Total, Manitoba
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Fowl and chicken	28,977	28,417	28,199	9,248	8,826	8,674	Poule et poulet
Turkey	8,909	14,019	12,275	3,688	4,907	4,910	Dindon
Goose	552	475	466	183	141	148	Oie
Duck	610	676	517	191	188	159	Canard
Totals, Saskatchewan	39,048	43,587	41,457	13,310	14,062	13,891	Total, Saskatchewan
Alberta:							Alberta:
Fowl and chicken	28,203	31,523	31,163	9,342	10,053	9,483	Poule et poulet
Turkey	10,612	13,789	9,821	4,425	5,075	3,920	Dindon
Goose	1,158	665	730	357	190	221	Oie
Duck	663	983	684	196	274	199	Canard
Totals, Alberta	40,636	46,960	42,398	14,320	15,592	13,823	Total, Alberta
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Fowl and chicken	25,610	27,370	26,683	10,813	11,591	11,287	Poule et poulet
Turkey	3,755	8,900	5,840	1,975	4,299	2,832	Dindon
Goose	179	104	111	82	39	40	Oie
Duck	117	179	131	51	72	54	Canard
Totals, British Columbia	29,661	36,553	32,765	12,921	16,001	14,213	Total, Colombie-Britannique
Canada:							Canada:
Fowl and chicken	321,299	332,598	359,641	131,039	126,520	137,755	Poule et poulet
Turkey	54,828	81,367	76,264	26,190	34,012	34,988	Dindon
Goose	4,961	3,471	3,526	1,800	1,161	1,251	Oie
Duck	3,976	4,020	3,738	1,448	1,325	1,311	Canard
Totals, Canada	385,064	421,456	443,169	160,477	163,018	175,305	Total, Canada

TABLE 5. Supply, Distribution and Consumption of Poultry Meat, Canada, 1953-55
TABLEAU 5. Stocks, écoulement et consommation de viande de volaille, Canada, 1953-55

Item		1953	1954	1955		Détail
Fowl and Chicken Meat:						Viande de poule et de poulet:
Stocks at January 1	'000 lb.	14, 096	21, 529	16, 016	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	309, 387	320, 265	346, 664	"	Production — Fermière
Other	"	11, 912	12, 333	12, 977	"	Autre
Imports	"	5, 945	5, 163	7, 210	"	Importations
Total Supply	"	341, 340	359, 290	382, 867	"	Stocks globaux
Exports	"	440	651	1, 083	"	Exportations
Stocks at December 31	"	21, 529	16, 016	15, 413	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	319, 371	342, 623	366, 371	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	21. 6	22. 6	23. 5	liv.	Consommation par bouche
Turkey Meat:						Viande de dindon:
Stocks at January 1	'000 lb.	8, 718	7, 547	10, 083	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	53, 304	79, 108	74, 063	"	Production — Fermière
Other	"	1, 524	2, 259	2, 201	"	Autre
Imports	"	5, 413	5, 618	13, 173	"	Importations
Total Supply	"	68, 959	94, 532	99, 520	"	Stocks globaux
Exports	"	19	62	75	"	Exportations
Stocks at December 31	"	7, 547	10, 083	11, 071	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	61, 393	84, 387	88, 374	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	4. 2	5. 6	5. 7	liv.	Consommation par bouche
Goose Meat:						Viande d'oie:
Stocks at January 1	'000 lb.	130	188	144	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	4, 850	3, 393	3, 446	"	Production — Fermière
Other	"	111	78	80	"	Autre
Imports	"	52	—	—	"	Importations
Total Supply	"	5, 143	3, 659	3, 670	"	Stocks globaux
Exports	"	1	1	22	"	Exportations
Stocks at December 31	"	188	144	113	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	4, 954	3, 514	3, 535	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	0. 34	0. 23	0. 2	liv.	Consommation par bouche
Duck Meat:						Viande de canard:
Stocks at January 1	'000 lb.	200	236	302	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	3, 876	3, 925	3, 645	"	Production — Fermière
Other	"	100	95	93	"	Autre
Imports	"	589	618	877	"	Importations
Total Supply	"	4, 765	4, 874	4, 917	"	Stocks globaux
Exports	"	15	14	8	"	Exportations
Stocks at December 31	"	236	302	196	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	4, 514	4, 558	4, 713	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	0. 31	0. 30	0. 3	liv.	Consommation par bouche
Total Poultry Meat:						Toute viande de volaille:
Stocks at January 1 ¹	'000 lb.	23, 744	30, 841	26, 900	'000 liv.	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	"	371, 417	406, 691	427, 818	"	Production — Fermière
Other	"	13, 647	14, 765	15, 351	"	Autre
Imports	"	11, 999	11, 399	21, 260	"	Importations
Total Supply	"	420, 807	463, 696	491, 329	"	Stocks globaux
Exports	"	475	728	1, 188	"	Exportations
Stocks at December 31 ¹	"	30, 841	26, 900 ²	27, 347	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	389, 491	436, 068 ²	462, 794	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	26. 4	28. 7 ²	29. 7	liv.	Consommation par bouche

1. Includes stocks in transit.
2. Revised.

1. Comprend les stocks en transit.
2. Chiffres rectifiés.

TABLE 6. Production and Values of Poultry Meat on Farms in Canada, by Province, 1953-55
TABLEAU 6. Production et valeur de la viande de volaille dans les fermes au Canada, par province, 1953-55

Province and Meat	Quantities — Quantité			Values — Valeur			Province et viande
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	thousand pounds milliers de livres	thousand pounds milliers de livres	thousand pounds milliers de livres	thousand dollars milliers de dollars	thousand dollars milliers de dollars	thousand dollars milliers de dollars	
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:
Fowl and chicken	3,311	3,610	3,871	1,274	1,178	1,425	Poule et poulet
Turkey	184	378	239	87	75	117	Dindon
Goose	259	214	175	100	77	69	Oie
Duck	98	120	125	39	43	49	Canard
Totals, Prince Edward Island	3,852	4,122	4,410	1,500	1,373	1,660	Total, Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Fowl and chicken	8,891	9,033	7,564	4,247	4,145	3,519	Poule et poulet
Turkey	538	641	842	297	356	427	Dindon
Goose	45	39	36	22	20	17	Oie
Duck	26	20	25	12	9	12	Canard
Totals, Nova Scotia	9,500	9,733	8,467	4,578	4,530	3,975	Total, Nouvelle-Écosse
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Fowl and chicken	5,307	8,188	5,738	2,795	4,194	2,850	Poule et poulet
Turkey	798	1,010	866	504	560	502	Dindon
Goose	70	50	59	37	26	31	Oie
Duck	45	35	30	23	18	15	Canard
Totals, New Brunswick	6,220	9,283	6,693	3,359	4,798	3,398	Total, Nouveau-Brunswick
Quebec:							Québec:
Fowl and chicken	59,191	53,905	63,848	27,861	22,530	28,522	Poule et poulet
Turkey	10,260	12,648	16,037	5,592	4,983	8,130	Dindon
Goose	119	113	129	50	44	54	Oie
Duck	526	415	585	214	160	213	Canard
Totals, Quebec	70,096	67,081	80,599	33,717	28,717	36,919	Total, Québec
Ontario:							Ontario:
Fowl and chicken	131,733	135,778	159,433	54,961	52,880	60,949	Poule et poulet
Turkey	11,893	16,389	18,175	6,280	8,031	9,269	Dindon
Goose	1,729	1,081	1,112	716	435	456	Oie
Duck	1,276	1,055	1,070	536	421	437	Canard
Totals, Ontario	146,631	154,303	179,790	62,493	61,767	71,111	Total, Ontario
Manitoba:							Manitoba:
Fowl and chicken	22,407	26,925	24,559	7,151	7,958	7,561	Poule et poulet
Turkey	6,879	12,464	10,660	2,806	4,100	4,126	Dindon
Goose	775	676	653	222	168	193	Oie
Duck	544	480	505	157	117	147	Canard
Totals, Manitoba	30,605	40,545	36,377	10,336	12,343	12,027	Total, Manitoba
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Fowl and chicken	28,106	27,562	27,351	8,970	8,561	8,413	Poule et poulet
Turkey	8,700	13,690	11,987	3,602	4,792	4,795	Dindon
Goose	539	464	455	178	137	144	Oie
Duck	596	660	505	187	184	156	Canard
Totals, Saskatchewan	37,941	42,376	40,298	12,937	13,674	13,508	Total, Saskatchewan
Alberta:							Alberta:
Fowl and chicken	27,677	30,935	30,582	9,168	9,865	9,307	Poule et poulet
Turkey	10,476	13,612	9,695	4,368	5,009	3,869	Dindon
Goose	1,144	657	721	352	188	218	Oie
Duck	654	970	675	194	271	196	Canard
Totals, Alberta	39,951	46,174	41,673	14,082	15,333	13,590	Total, Alberta
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Fowl and chicken	22,764	24,329	23,718	9,612	10,303	10,033	Poule et poulet
Turkey	3,576	8,476	5,562	1,881	4,094	2,697	Dindon
Goose	170	99	106	78	37	38	Oie
Duck	111	170	125	49	68	51	Canard
Totals, British Columbia	26,621	33,074	29,511	11,620	14,502	12,819	Total, Colombie-Britannique
Canada:							Canada:
Fowl and chicken	309,387	320,265	346,664	126,039	121,614	132,579	Poule et poulet
Turkey	53,304	79,108	74,063	25,417	33,000	33,932	Dindon
Goose	4,850	3,393	3,446	1,755	1,132	1,220	Oie
Duck	3,876	3,925	3,645	1,411	1,291	1,276	Canard
Totals, Canada	371,417	406,691	427,818	154,622	157,037	169,007	Total, Canada

TABLE 7. Income and Value, Farm Poultry Meat and Eggs, Canada, by Provinces, 1953-55
TABLEAU 7. Revenu et valeur, viande de volaille et oeufs de ferme, Canada, par province, 1953-55

Province	Cash Income — Revenu monétaire			Income in Kind — Revenu en nature			Total Farm Income — Revenu total des fermes	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province
	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total			
thousand dollars — milliers de dollars									
Prince Edward Island:									Île-du-Prince-Édouard:
1953.....	1,021	2,499	3,520	479	393	872	4,392	4,394	1953
1954.....	885	2,093	2,978	488	287	775	3,753	3,754	1954
1955.....	1,225	2,243	3,468	435	321	756	4,224	4,226	1955
Nova Scotia:									Nouvelle-Écosse:
1953.....	3,937	4,892	8,829	641	1,572	2,213	11,042	11,045	1953
1954.....	3,863	5,763	9,626	667	645	1,312	10,938	10,941	1954
1955.....	3,334	6,380	9,714	641	710	1,351	11,065	11,068	1955
New Brunswick:									Nouveau-Brunswick:
1953.....	2,760	3,437	6,197	599	908	1,507	7,704	7,714	1953
1954.....	4,230	3,481	7,711	568	764	1,332	9,043	9,052	1954
1955.....	2,875	3,799	6,674	523	859	1,382	8,056	8,060	1955
Quebec:									Québec:
1953.....	30,352	21,149	51,501	3,365	6,065	9,430	60,931	60,972	1953
1954.....	25,799	20,751	46,550	2,918	4,837	7,755	54,305	54,322	1954
1955.....	34,383	20,183	54,566	2,536	5,325	7,861	62,427	62,445	1955
Ontario:									Ontario:
1953.....	57,196	62,454	119,650	5,297	6,310	11,607	131,257	131,301	1953
1954.....	55,909	53,944	109,853	5,858	5,040	10,898	120,751	120,794	1954
1955.....	66,500	54,991	121,491	4,611	5,575	10,186	131,677	131,747	1955
Manitoba:									Manitoba:
1953.....	8,417	10,364	18,781	1,919	1,464	3,383	22,164	22,175	1953
1954.....	10,568	9,262	19,830	1,775	1,151	2,926	22,756	22,769	1954
1955.....	10,045	10,589	20,634	1,982	1,238	3,220	23,854	23,860	1955
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1953.....	9,787	9,037	18,824	3,150	2,434	5,584	24,408	24,435	1953
1954.....	10,034	7,869	17,903	3,640	2,048	5,688	23,591	23,607	1954
1955.....	10,289	9,849	20,138	3,219	2,268	5,487	25,625	25,640	1955
Alberta:									Alberta:
1953.....	9,980	11,369	21,349	4,102	3,121	7,223	28,572	28,594	1953
1954.....	11,470	11,455	22,925	3,863	2,622	6,485	29,410	29,433	1954
1955.....	9,871	13,178	23,049	3,719	2,821	6,540	29,589	29,615	1955
British Columbia:									Colombie-Britannique:
1953.....	10,783	11,139	21,922	837	1,001	1,838	23,760	23,798	1953
1954.....	13,699	10,724	24,423	803	803	1,606	26,029	26,070	1954
1955.....	11,970	11,369	23,339	849	846	1,695	24,678	25,049	1955
Canada:									Canada:
1953.....	134,233	136,340	270,573	20,389	23,268	43,657	314,230	314,428	1953
1954.....	136,457	125,342	261,799	20,580	18,197	38,777	300,576	300,742	1954
1955.....	150,492	132,581	283,073	18,515	19,963	38,478	321,551	321,710	1955

SPECIAL CROPS

Fruits

PRODUCTION AND VALUE, 1953-1955

The following tables contain data on the commercial production and value of fruits in Canada in 1955 in comparison with the two preceding years. The estimates were prepared in the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics in co-operation with Federal and Provincial Departments of Agriculture and the Quebec Bureau of Statistics. The data were published on August 20, and include all revisions made in previously published estimates up to that date. The original estimates of production secured by the Bureau were reported in measures of volume except for grapes, loganberries and blueberries; they are shown in Table 2. These were converted to tons for all fruits except apples, and the tonnage data are shown in Table 3.

According to the revised figures, the 1955 apple crop of 19.1 million bushels was the second largest on record being exceeded only by the 1946 production of 19.3 million bushels. In the case of the tender tree fruits the 1955 crops were the largest recorded.

The total farm value of commercial fruit production for 1955 was \$39.6 million, a decrease of \$8.5 million from the 1954 figure. The decline was largely attributable to lower receipts from the sale of apples and small fruit crops.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

PRODUCTION ET VALEUR, 1953-1955

Les tableaux qui suivent renferment des données sur la production commerciale et la valeur des fruits au Canada en 1955 au regard des deux années précédentes. Les estimations ont été établies par la Section des cultures spéciales, Division de l'agriculture, du Bureau fédéral de la statistique, en collaboration avec les ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture et le Bureau des statistiques de Québec. Les données ont été publiées le 20 août et comprennent toutes les rectifications apportées jusqu'ici aux estimations publiées antérieurement. Les estimations primitives du Bureau ont été exprimées en volume, sauf pour les raisins, les mûres de Logan et les bleuets, et paraissent au tableau 2. Elles ont ensuite été converties en tonnes pour tous les fruits, sauf les pommes, et paraissent au tableau 3.

D'après les chiffres révisés, la récolte de pommes de 1955 (19,100,000 boisseaux) est la deuxième des grandes récoltes de toute l'histoire, n'étant dépassée que par celle de 1946 (19,300,000). Dans le cas des fruits tendres d'arbre, la récolte de 1955 a été plus forte que jamais.

La valeur totale à la ferme de la production commerciale de fruits en 1955 a été de \$39,600,000, soit une baisse de \$8,500,000 sur 1954 attribuable surtout à la recette moins forte provenant de la vente des pommes et des petits fruits.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Value of Fruit Production in Canada, by Province, 1955, as compared with Revised Estimates for 1953 and 1954

TABEAU 1. Estimations provisoires de la valeur de la production fruitière au Canada, par province, 1955, au regard des estimations rectifiées de 1953 et de 1954

Province	1953	1954	1955	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Newfoundland	304	125	38	Terre-Neuve
Prince Edward Island	178	197	188	Ile-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	1,915	3,032	1,856	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	740	998	849	Nouveau-Brunswick
Quebec	7,240	8,114	5,442	Québec
Ontario	20,510	21,896	18,935	Ontario
British Columbia	16,320	13,736	12,326	Colombie-Britannique
Canada	47,207	48,098	39,634	Canada

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Province, 1955, as compared with Revised Estimates for 1953 and 1954

TABEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et valeur de la production, au Canada, par province, 1955 comparativement à l'estimation définitive de 1953 et 1954

Province and Kind of Fruit	Production			Values per Unit ¹ — Valeur par unité ¹			Total Values — Valeur globale			Province et espèce de fruit
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	'000 bu. — boiss.			\$	\$	\$	\$'000	\$'000	\$'000	
Canada:										Canada:
Apples	11,731	14,500	19,142	1.50	1.24	.57	17,578	17,965	10,870	Pommes
Pears	1,435	1,261	1,510	1.85	1.78	1.71	2,653	2,246	2,579	Poires
Plums and prunes	749	716	828	1.67	2.05	1.29	1,252	1,467	1,068	Prunes et pruneaux
Peaches	2,893	2,425	2,883	1.92	2.15	2.12	5,543	5,208	6,125	Pêches
Apricots	165	118	184	2.58	2.48	1.72	425	293	316	Abricots
Cherries, sweet	205	174	221	6.96	7.51	5.86	1,426	1,307	1,295	Cerises, douces
Cherries, sour	244	426	542	5.05	4.96	4.07	1,232	2,114	2,208	Cerises, sures
	'000 qt. — ptes									
Strawberries	28,036	27,971	22,674	.23	.25	.26	6,405	6,870	5,910	Fraises
Raspberries	13,359	12,839	12,099	.27	.24	.23	3,661	3,131	2,775	Framboises
	'000 lb. — liv.									
Grapes	80,533	88,876	94,752	.043	.044	.038	3,496	3,926	3,622	Raisins
Loganberries	1,687	1,056	1,237	.12	.15	.14	197	162	178	Mûres de Logan
Blueberries	18,973	31,755	25,062	.18	.11	.11	3,339	3,409	2,688	Bleuets

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Province, 1955, as compared with Revised Estimates for 1953 and 1954 — Concluded

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et valeur de la production, au Canada, par province, 1955, comparativement à l'estimation définitive de 1953 et 1954 — fin

Province and Kind of Fruit	Production			Values per Unit ¹ Valeur par unité ¹			Total Values — Valeur globale			Province et espèce de fruit
	1953	1954	1955	1953	1954	1955	1953	1954	1955	
	'000 lb. — liv.			\$	\$	\$	\$'000	\$'000	\$'000	
Newfoundland:										Terre-Neuve:
Blueberries	2,646	1,949	481	.11	.06	.08	304	125	38	Bleuets
Prince Edward Island:										Île-du-Prince-Édouard:
	'000 qt. — ptes									
Strawberries	708	780	890	.15	.18	.18	106	140	160	Fraises
Blueberries	600	442	394	.12	.13	.07	72	57	28	Bleuets
	'000 lb. — liv.									
Nova Scotia:										Nouvelle-Écosse:
	'000 bu. — boiss.									
Apples	1,087	2,157	3,250	1.37	.98	.40	1,489	2,114	1,294	Pommes
Pears	32	46	42	2.00	1.90	1.95	64	76	82	Poires
Plums and prunes	10	20	20	2.25	2.00	1.70	22	40	34	Prunes et pruneaux
	'000 qt. — ptes.									
Strawberries	715	715	825	.24	.24	.25	172	172	206	Fraises
Raspberries	37	37	40	.42	.41	.41	16	15	16	Framboises
Blueberries	1,125	5,126	2,800	.14	.12	.08	152	615	224	Bleuets
	'000 lb. — liv.									
New Brunswick:										Nouveau-Brunswick:
	'000 bu. — boiss.									
Apples	260	250	450	1.75	1.75	.80	455	438	360	Pommes
	'000 qt. — ptes.									
Strawberries	700	775	850	.21	.20	.20	147	155	170	Fraises
Raspberries	38	50	45	.42	.40	.42	16	20	19	Framboises
Blueberries	1,279	3,500	3,000	.10	.11	.10	122	385	300	Bleuets
	'000 lb. — liv.									
Quebec:										Québec:
	'000 bu. — boiss.									
Apples	1,740	2,500	5,000	1.90	1.58	.39	3,306	3,957	1,945	Pommes
	'000 qt. — ptes.									
Strawberries	4,500	8,500	5,000	.28	.24	.28	1,260	2,040	1,400	Fraises
Raspberries	300	350	300	.48	.42	.52	144	147	156	Framboises
Blueberries	12,651	19,702	17,642	.20	.10	.11	2,530	1,970	1,941	Bleuets
	'000 lb. — liv.									
Ontario:										Ontario:
	'000 bu. — boiss.									
Apples	2,642	3,071	4,037	2.04	1.74	.66	5,400	5,353	2,671	Pommes
Pears	754	664	887	1.73	1.77	1.57	1,304	1,174	1,396	Poires
Plums and prunes	513	486	576	1.70	2.21	1.42	874	1,076	820	Prunes et pruneaux
Peaches	2,350	2,154	2,370	1.94	2.16	2.21	4,565	4,654	5,235	Pêches
Cherries, sweet	75	84	105	6.15	6.91	5.26	461	582	554	Cerises, douces
Cherries, sour	244	426	542	5.05	4.96	4.07	1,232	2,114	2,208	Cerises, sures
	'000 qt. — ptes.									
Strawberries	9,255	7,992	7,578	.22	.23	.21	2,021	1,868	1,629	Fraises
Raspberries	3,182	3,170	2,566	.41	.40	.36	1,306	1,263	926	Framboises
Grapes	78,268	87,102	92,760	.043	.044	.038	3,347	3,812	3,496	Raisins
	'000 lb. — liv.									
British Columbia:										Colombie-Britannique:
	'000 bu. — boiss.									
Apples	6,002	6,522	6,405	1.15	.94	.72	6,928	6,103	4,600	Pommes
Pears	649	557	581	1.98	1.79	1.90	1,285	996	1,101	Poires
Plums and prunes	226	210	232	1.58	1.67	.92	356	351	214	Prunes et pruneaux
Peaches	543	271	513	1.80	2.04	1.73	978	554	890	Pêches
Apricots	165	118	184	2.58	2.48	1.72	425	293	316	Abricots
Cherries, sweet	130	90	116	7.42	8.06	6.39	965	725	741	Cerises, douces
	'000 qt. — ptes.									
Strawberries	12,158	9,200	7,531	.22	.27	.31	2,699	2,495	2,345	Fraises
Raspberries	9,802	9,232	9,148	.22	.18	.18	2,179	1,386	1,658	Framboises
	'000 lb. — liv.									
Grapes	2,265	1,774	1,992	.066	.064	.063	149	114	126	Raisins
Loganberries	1,687	1,056	1,237	.12	.15	.14	197	162	178	Mûres de Logan
Blueberries	672	1,036	745	.24	.25	.21	159	257	157	Bleuets

1. Prices to growers, or, in the case of blueberries, to pickers, for unpacked fruit.

1. Prix payés aux producteurs ou, dans le cas des bleuets, aux cueilleurs pour des fruits non emballés.

TABLE 3. Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Province, 1954 and 1955

TABLEAU 3. Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1954 et 1955

Note. Data in this table were derived from data in Table 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries, or apricots = 50 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 2. Voici les poids net employés pour la conversion: 1 boisseau de poires, de prunes, de pruneaux, de pêches, de cerises ou d'abricots = 50 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre.

Province and Kind of Fruit	1954	1955	Province et variété de fruit
tons — tonnes			
Canada:			Canada:
Pears	31,525	37,750	Poires
Plums and prunes	17,900	20,700	Prunes et pruneaux
Peaches	60,625	72,075	Pêches
Cherries sweet	4,350	5,525	Cerises, douces
Cherries sour	10,650	13,550	Cerises, sures
Apricots	2,950	4,600	Abricots
Strawberries	18,633	15,113	Fraises
Raspberries	9,178	8,705	Framboises
Grapes	44,438	47,376	Raisins
Loganberries	528	618	Mûres de Logan
Blueberries	15,878	12,531	Bleuets
Newfoundland:			Terre-Neuve:
Blueberries	974	240	Bleuets
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	488	556	Fraises
Blueberries	221	197	Bleuets
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Pears	1,000	1,050	Poires
Plums and prunes	500	500	Prunes et pruneaux
Strawberries	447	516	Fraises
Raspberries	23	25	Framboises
Blueberries	2,563	1,400	Bleuets
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries	484	531	Fraises
Raspberries	31	28	Framboises
Blueberries	1,750	1,500	Bleuets
Quebec:			Québec:
Strawberries	5,312	3,125	Fraises
Raspberries	219	188	Framboises
Blueberries	9,851	8,821	Bleuets
Ontario:			Ontario:
Pears	16,600	22,175	Poires
Plums and prunes	12,150	14,400	Prunes et pruneaux
Peaches	53,850	59,250	Pêches
Cherries, sweet	2,100	2,625	Cerises, douces
Cherries, sour	10,650	13,550	Cerises, sures
Strawberries	4,995	4,736	Fraises
Raspberries	1,981	1,604	Framboises
Grapes	43,551	46,380	Raisins
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Pears	13,925	14,525	Poires
Plums and prunes	5,250	5,800	Prunes et pruneaux
Peaches	6,775	12,825	Pêches
Cherries, sweet	2,250	2,900	Cerises, douces
Apricots	2,950	4,600	Abricots
Strawberries	6,907	5,648	Fraises
Raspberries	6,924	6,861	Framboises
Grapes	887	996	Raisins
Loganberries	528	618	Mûres de Logan
Blueberries	518	372	Bleuets

CONDITION AND FORECAST OF PRODUCTION, JUNE, 1956

The first forecast of commercial production for 1956, covering cherries, strawberries and raspberries and including also a review of crop and weather conditions, was issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics on July 3, 1956.

The report was prepared from information received from the Provincial Departments of Agriculture, the Canada Department of Agriculture, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The forecast was based on reports of crop conditions during the latter part of June.

SUMMARY OF CROP AND WEATHER CONDITIONS

As picking time approached, more sunshine and warmth were needed for development of the strawberry crop in Prince Edward Island. The bloom varied from fair to better than average and it was expected that 1956 production would be 25 per cent above that of last year.

In Nova Scotia, apple orchards were reported to be showing a good growth of foliage and prospects were for an average crop. Heavy snowfalls last winter damaged raspberry canes but this year's growth was satisfactory and a better than average crop was indicated.

For the province of New Brunswick as a whole below average bloom on apple orchards was reported. In the lower St. John River Valley, however, bloom was average or somewhat better. Foliage growth and development were rapid. Raspberry canes wintered well and showed reasonable growth after the backward spring weather. Strawberry crops developed rapidly during the latter part of June and harvesting was expected to commence about the second week of July.

The set of apples in Quebec was much lighter than was indicated by the blossom. This was due, in part, to damage by frost on May 24 and also to the low temperatures of last December. The general outlook was for an apple crop somewhat below last year's better than average outlook. Raspberry and strawberry prospects for the province were good.

Development of fruit crops in Ontario was delayed by cold, backward weather during May and early June. Frost damage to fruit crops occurred on May 17 in eastern Ontario and in the western section of the province on May 23 and 24. Conditions generally at June 15 were somewhat retarded but indications were for a near normal output.

The set of fruit on apple trees was very irregular on different varieties and in different areas of western Ontario, with the Spy variety showing the best prospects. Blossom varied from heavy to patchy in eastern Ontario. Scab and insects were reported to be well under control in most orchards. The outlook for the pear crop was somewhat better than had been anticipated earlier in the season. The set of fruit on peach trees in western Ontario showed considerable irregularity depending on variety and location and a reduced crop was anticipated due to poor weather. All varieties of plums and prunes suffered damage from frost, stem rot, poor pollination and a heavy drop. It was expected that this crop would be less than half of last year's output. The strawberry crop was expected to be down 19 per cent from 1955 while raspberries would likely reach a level 13 per cent above last year. Operations in vineyards were hampered by wet soil conditions well into June and it was expected that grape production would be below that of last year.

ÉTAT DE LA PRODUCTION ET PRÉVISIONS, JUIN 1956

Les premières prévisions de la production commerciale en 1956, prévisions qui portent sur les cerises, les fraises et les framboises et qui comprennent une revue de l'état des cultures et des conditions atmosphériques, ont été publiées par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique le 3 juillet 1956.

Le rapport se fondait sur des renseignements reçus des ministères provinciaux de l'Agriculture, du ministère fédéral de l'Agriculture et de la Commission ontarienne de la statistique des fruits et légumes. Les prévisions reposent sur les rapports sur l'état des cultures en la dernière partie de juin.

RÉSUMÉ DE L'ÉTAT DES CULTURES ET DES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES

A l'approche de la cueillette, du soleil et de la chaleur auraient aidé les fraises dans l'Île-du-Prince-Édouard. La floraison variait de passable à mieux que la moyenne, et l'on s'attendait à une production de 25 p. 100 supérieure à celle de l'année dernière.

En Nouvelle-Écosse, les vergers de pommes, selon les rapports, avaient un beau feuillage et l'on prévoyait une récolte moyenne. Les abondantes chutes de neige de l'hiver dernier ont endommagé les framboisiers, mais la végétation cette année était satisfaisante et la récolte, selon les perspectives, devait être meilleure que moyenne.

Les rapports pour l'ensemble du Nouveau-Brunswick indiquaient une floraison inférieure à la moyenne pour les vergers de pommes. Dans la vallée du bas St-Jean, toutefois, la floraison était moyenne ou peut-être un peu mieux. Le feuillage et la végétation faisaient des progrès rapides. Les framboisiers ont bien passé l'hiver et la végétation faisait des progrès raisonnables après un printemps tardif. Les fraises croissaient rapidement durant la dernière partie de juin et l'on s'attendait à en commencer la cueillette vers la deuxième semaine de juillet.

La nouure de la pomme dans le Québec a été beaucoup plus faible que ne le laissait prévoir la floraison, partiellement à cause des dommages par la gelée le 24 mai, et du temps froid en décembre dernier. Selon les perspectives générales, la récolte de pommes sera légèrement inférieure à celle de l'année dernière, alors qu'elle avait été meilleure que moyenne. Quant aux framboises et aux fraises, les perspectives pour toute la province sont bonnes.

La froid et le mauvais temps ont retardé le développement des fruits en Ontario en mai et juin. La gelée du 17 mai les a endommagés dans le secteur de l'Est, et ainsi que celle des 23 et 24 mai, dans le secteur de l'Ouest. Les conditions au 15 juin étaient un peu tardives, mais la production, selon les indices, devait être presque normale.

La nouure du fruit de différentes variétés de pommiers était très irrégulière, et répartie sur diverses régions de l'Ouest de l'Ontario, la Spy étant la plus prometteuse. La floraison variait de forte à inégale dans l'Est. La tavelure et les insectes, selon les rapports, avaient été maîtrisés. Les perspectives de la récolte de poires étaient un peu plus prometteuses que ce que l'on avait d'abord cru au début de la saison. La nouure du fruit de la pêche dans l'Ouest ontarien laissait prévoir beaucoup d'irrégularité quant à certaines variétés et certains endroits, et l'on s'attendait que la récolte fût réduite à cause du temps défavorable. La gelée, la pourriture de la tige, la pauvre pollinisation et la chute abondante ont nui à toutes les variétés de prunes et pruneaux. L'on s'attendait que la récolte fût de moins que la moitié de celle de l'année dernière. Celle de fraises, d'après les prévisions, devait être de 19 p. 100 de moins qu'en 1955, tandis que celle de framboises devait être de 13 p. 100 supérieure. L'humidité du sol a retardé les travaux viticoles jusqu'à tard en juin, et l'on prévoyait une production de raisin inférieure à celle de l'année dernière.

Favourable weather prevailed in British Columbia up to the beginning of June. The month of June, however, was quite cool with showers in the Coastal district and fairly high temperatures in the Interior. Some hail occurred in the Osoyoos and Kelowna areas causing severe splitting in sweet cherries and reducing crop prospects. Raspberry and strawberry crops were damaged by extreme temperatures of last winter and prospects for these crops were not too promising.

JUNE FORECAST OF PRODUCTION

Production data according to the June forecast are shown in Table 4 by volume. The tonnage data in Table 5 are supplementary to those in Table 4 and were arrived at by conversion. In making the conversions the following netweights were used: 1 bushel of cherries=50 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries=1.25 pounds except in British Columbia where 1 quart=1.5 pounds.

Il a fait beau jusqu'au début de juin de Colombie-Britannique. En juin, toutefois, il a fait passablement frais; il y a eu des averses sur la côte, et du temps passablement chaud à l'intérieur. Il a grêlé dans les régions d'Osoyoos et de Kelowna; les cerises douces ont donc éclaté et les perspectives ont été affaiblies. Les framboises et les fraises ont été endommagées à la suite d'un hiver très rigoureux, et les perspectives n'étaient pas trop prometteuses.

PRÉVISIONS DE LA PRODUCTION, JUIN

On trouvera au tableau 4 les prévisions de juin selon le volume. Les données en tonnes au tableau 5 sont un complément de celles du tableau 4 et ont été calculées par conversion au moyen des poids nets suivants: 1 boisseau de cerises=50 livres; une pinte de fraises ou de framboises=1,25 livre, sauf en Colombie-Britannique où une pinte vaut 1,5 livre.

TABLE 4. June Forecast of the Commercial Production of Cherries, Strawberries and Raspberries in Canada, by Province, 1956, as compared with Revised Estimates for 1955

TABLEAU 4. Prévisions de juin de la production commerciale de cerises, de fraises et de framboises au Canada, par province, 1956, en comparaison des estimations rectifiées de 1955

Province and Fruit		1955 ¹	1956 ²	Province et fruit	
		In thousands - En milliers			
Canada:					Canada:
Cherries, sweet	bu.	221	108	boiss.	Cerises, douces
Cherries, sour.....	"	542	281	"	Cerises, sures
Strawberries	qt.	22,673	11,317 ³	ptes	Fraises
Raspberries.....	"	12,098	4,810 ³	"	Framboises
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	qt.	890	1,115	ptes	Fraises
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Strawberries	qt.	825	875	ptes	Fraises
Raspberries.....	"	40	40	"	Framboises
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Strawberries	qt.	850	850	ptes	Fraises
Raspberries.....	"	45	40	"	Framboises
Quebec:					Québec:
Strawberries	qt.	5,000	4	ptes	Fraises
Raspberries.....	"	300	4	"	Framboises
Ontario:					Ontario:
Cherries, sweet	bu.	105	53	boiss.	Cerises, douces
Cherries, sour.....	"	542	281	"	Cerises, sures
Strawberries	qt.	7,578	6,900	ptes	Fraises
Raspberries	"	2,566	2,853	"	Framboises
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Cherries, sweet	bu.	116	55	boiss.	Cerises, douces
Strawberries	qt.	7,530	1,577	ptes	Fraises
Raspberries.....	"	9,147	1,877	"	Framboises

- Figures contain all revisions up to June 30, 1956.
- Forecasts based on reports of crop conditions during the latter part of June.
- Not including Quebec.
- Not available.

- Les chiffres comprennent toutes rectifications jusqu'au 30 juin 1956.
- Les prévisions sont fondées sur les rapports de l'état des cultures durant la dernière partie de juin.
- Sans le Québec.
- Non disponible.

TABLE 5. Net Weight of the Commercial Production of Cherries, Strawberries and Raspberries, Canada, by Province, 1955 and 1956

TABLEAU 5. Poids net de la production commerciale de cerises, de fraises et de framboises au Canada, par province, 1955 et 1956

Note. Data in this table were derived from data in Table 4 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 bushel of cherries = 50 lb.; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 lb. in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 lb.

Note. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 4. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 boisseau de cerises = 50 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1,25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1,5 livre.

Province and Fruit	1955	1956	Province et fruit
tons — tonnes			
Canada:			Canada:
Cherries, sweet	5,525	2,700	Cerises, douces
Cherries, sour	9,850	7,025	Cerises, sures
Strawberries	15,112	7,270 ¹	Fraises
Raspberries	8,705	3,241 ¹	Framboises
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	556	697	Fraises
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Strawberries	516	547	Fraises
Raspberries	25	25	Framboises
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries	531	531	Fraises
Raspberries	28	25	Framboises
Quebec:			Québec:
Strawberries	3,125	2	Fraises
Raspberries	188	2	Framboises
Ontario:			Ontario:
Cherries, sweet	2,625	1,325	Cerises, douces
Cherries, sour	9,850	7,025	Cerises, sures
Strawberries	5,355	4,312	Fraises
Raspberries	1,576	1,783	Framboises
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Cherries, sweet	2,900	1,375	Cerises, douces
Strawberries	5,648	1,183	Fraises
Raspberries	6,860	1,408	Framboises

1. Not including Quebec.
2. Not available.

1. Sans le Québec.
2. Non disponibles.

Vegetables

Acreages and Production. Table 1 contains the second¹ estimate of acreages and production of the thirteen major vegetable crops of Canada for the year 1955 and revised figures for 1954.

The estimates in the table represent only the production of vegetables grown on a commercial scale for use fresh or for processing. They do not include production of vegetables for home consumption, either on farms or elsewhere. The crops for which estimates are given are those for which data were collected in the Census of 1951, and which totalled over 90 per cent of the planted acreage of all vegetables grown for sale in Canada in that year. Although some vegetables are grown commercially in provinces other than those in the table, over 99 per cent of the total planted acreage in 1951 was located in the seven provinces shown. Where the acreage devoted to a crop in any province was very small no attempt was made to estimate production.

As a basis for the estimates, two mail questionnaires were sent out each year to a sample of vegetable growers in all provinces except British Columbia and Ontario. The first, mailed in June, was designed to provide information on acreages, and a later one toward the end of the year asked for information on yields. In addition to the information provided by the surveys, processing firms sup-

Légumes

Superficie et production. Le tableau 1 renferme les deuxième¹ estimations de la superficie et de la production des treize principales cultures de légumes du Canada pour 1955 et les chiffres rectifiés pour 1954.

Les estimations du tableau ne représentent que la production des légumes cultivés à des fins commerciales, soit pour vente immédiate ou pour conditionnement. Elles ne comprennent pas la production de légumes destinés à la consommation ménagère, ni sur la ferme ni ailleurs. Les cultures dont les estimations paraissent ci-après sont celles sur lesquelles on avait recueilli des données lors du recensement de 1951 et elles représentaient plus de 90 p. 100 de toute la superficie consacrée aux légumes destinés à la vente au pays alors. Bien que certains légumes soient cultivés à des fins commerciales dans d'autres provinces outre celles mentionnées au tableau, plus de 99 p. 100 de la superficie globale ensemencée en 1951 se limitait aux sept provinces énumérées. Là où la superficie consacrée à toute culture dans quelque province que ce soit était très faible, on n'a pas tenté d'en estimer la production.

Deux questionnaires postaux envoyés chaque année à un échantillon de producteurs de légumes de toutes les provinces à l'exception de la Colombie-Britannique et Ontario ont servi de base aux estimations. Le premier, expédié en juin, demandait des renseignements sur les superficies, et l'autre, envoyé vers la fin de l'année s'informait des rendements. Outre les renseignements tirés des questionnaires, il en est d'autres, fournis par les

1. An earlier estimate was published on October 11, 1955.

1. Une estimation antérieure a paru le 11 octobre 1955.

plied data on acreages contracted and planted under contract and on purchases of raw materials. These data, to a large extent, formed the basis of estimates of canning crops.

The 1955 estimate of area planted to vegetables in Canada was 198,620 acres, an increase of 14 per cent over that of 1954. Of the 13 individual crops for which estimates are available, eight showed higher yields and production than in 1954, while the remaining five crops indicated lower yields and production. The area planted was up in all regions for which estimates are prepared except Alberta and British Columbia.

The estimates for the Maritime Provinces, Quebec, Manitoba and Alberta were compiled by the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics, and were based largely on surveys of growers. The final estimates were prepared in consultation with representatives of the Federal Department of Agriculture, the Provincial Departments of Agriculture, and the Quebec Bureau of Statistics. In Ontario, estimates for most crops were prepared by the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee. British Columbia estimates were compiled by the Provincial Department of Agriculture.

établissements de conditionnement, relatifs aux superficies commandées et plantées ainsi qu'aux achats de matières premières. Dans une grande mesure, ces renseignements forment la base des estimations relatives aux cultures de conserve.

L'estimation de la superficie ensemencée en légumes au Canada en 1955 est de 198,620 acres, soit une augmentation de 14 p. 100 sur 1954. Des treize récoltes individuelles dont les chiffres sont connus, huit ont eu un rendement et une production plus élevés qu'en 1954, et cinq, un rendement et une production moins élevés. Une plus grande superficie a été ensemencée dans toutes les régions pour lesquelles on a préparé des estimations, sauf en Alberta et en Colombie-Britannique.

Les estimations des Maritimes, du Québec, du Manitoba et de l'Alberta ont été réunies et calculées à la Section des cultures spéciales, Division de l'agriculture, du Bureau fédéral de la statistique et se fondent en grande partie sur les réponses aux questionnaires envoyés aux producteurs. Les estimations définitives ont été préparées après consultation avec les représentants du ministère fédéral et des ministères provinciaux de l'Agriculture et ceux du Bureau de la statistique de la province de Québec. En Ontario, les estimations relatives à la plupart des cultures ont été préparées par l'Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee. En Colombie-Britannique, les estimations ont été calculées par le ministère provincial de l'Agriculture.

TABLE 1. Second¹ Estimate of Acreages and First Estimate of Production of Vegetable Crops, Canada, by Province, 1955, compared with the Revised Estimate for 1954

TABLEAU 1. Deuxième¹ estimation de la superficie et première estimation du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1955 comparativement à l'estimation rectifiée de 1954

Province and Crop	Planted Area		Average Yield per Acre		Total Production		Province et culture
	Superficie ensemencée		Rendement moyen par acre		Production totale		
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres		pounds — livres		thousand pounds		
Canada: ²					milliers de livres		Canada: ²
Asparagus.....	3,530	3,780	1,800	1,900	6,206	7,231	Asperges
Beans ³	8,920	9,580	4,400	3,600	39,413	34,722	Haricots ³
Beets.....	3,400	3,540	14,700	13,700	49,966	48,658	Betteraves
Cabbage.....	6,200	6,570	17,300	15,900	107,512	104,722	Choux
Carrots.....	8,000	8,540	17,100	17,900	136,747	152,574	Carottes
Cauliflower.....	2,440	2,430	10,400	10,000	25,498	24,340	Choux-fleurs
Celery.....	2,500	2,450	21,200	22,700	55,141	55,646	Céleri
Corn ⁴	39,380	44,620	5,400	5,600	211,608	250,188	Maïs ⁴
Lettuce.....	5,750	5,010	13,400	10,700	76,844	53,795	Laitue
Onions.....	6,210	6,040	17,800	20,100	110,305	121,630	Oignons
Peas ⁵	47,590	59,160	1,800	1,900	87,990	113,852	Pois ⁵
Spinach.....	1,430	1,310	9,000	10,400	12,895	13,550	Épinards
Tomatoes.....	39,010	45,590	14,600	14,900	569,728	678,104	Tomates
Nova Scotia:							Nouvel-Écosse:
Beans.....	400	570	4,200	6,400	1,700	3,650	Haricots
Beets.....	70	100	13,100	15,500	920	1,550	Betteraves
Cabbage.....	300	350	16,300	15,000	4,890	5,250	Choux
Carrots.....	520	600	20,000	20,800	10,400	12,490	Carottes
Corn.....	300	320	3,600	3,000	1,080	970	Maïs
Peas.....	1,900 ⁴	2,000 ⁵	2,600	2,000	5,013 ⁴	3,945 ⁵	Pois
Tomatoes.....	290	290	11,300	11,900	3,270	3,450	Tomates
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Beans.....	80	110	1,300	1,100	102	120	Haricots
Beets.....	170	120	10,300	4,500	1,752	540	Betteraves
Cabbage.....	120	140	9,000	15,400	1,080	2,150	Choux
Carrots.....	150	200	8,000	6,000	1,200	1,200	Carottes
Corn.....	130	140	2,000	1,300	260	182	Maïs
Peas.....	6	6	6	6	6	6	Pois
Tomatoes.....	180	180	8,200	10,000	1,470	1,800	Tomates
Quebec:							Québec:
Asparagus.....	400	400	1,000	1,400	390	580	Asperges
Beans.....	5,000	5,500 ⁷	4,000	2,600	20,000	14,030 ⁷	Haricots
Beets.....	1,410	1,560	10,600	8,200	14,980	12,740	Betteraves
Cabbage.....	1,470	2,000	10,800	9,600	15,820	19,270	Choux
Carrots.....	2,800	3,500	11,400	11,000	31,810	38,590	Carottes
Cauliflower.....	550	620	15,900	8,740	8,740	7,346	Choux-fleurs
Celery.....	1,020	1,020	16,400	17,300	16,720	17,680	Céleri
Corn.....	11,000	11,640 ⁷	2,800	4,500	31,240	52,720 ⁷	Maïs
Lettuce.....	1,860	1,690	8,700	7,200	16,140	12,140	Laitue
Onions.....	990	1,160	7,000	5,600	6,930	6,460	Oignons
Peas.....	12,000	16,780 ⁷	1,500	1,400	18,500	22,970 ⁷	Pois
Spinach.....	320	200	5,100	4,200	1,640	838	Épinards
Tomatoes.....	7,230	7,800	10,700	11,600	77,440	90,300	Tomates

For footnotes see end of table page 135.

Renvois à la fin du tableau, page 135.

TABLE 1. Second¹ Estimate of Acreages and First Estimate of Production of Vegetable Crops, Canada, by Province, 1955, compared with the Revised Estimate for 1954 — concludedTABLEAU 1. Deuxième¹ estimation de la superficie et première estimation du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1955, comparativement à l'estimation rectifiée de 1954 — fin

Province and Crop	Planted Area Superficie ensemencée		Average Yield per Acre Rendement moyen par acre		Total Production Production totale		Province et culture
	1954	1955	1954	1955	1954	1955	
	acres	acres	pounds-livres	pounds-livres	thousand pounds	milliers de livres	
Ontario:							Ontario:
Asparagus	2,630	2,840	1,900	2,100	4,997	5,841	Asperges
Beans	1,180 ⁷	1,170 ⁷	3,600	2,900	4,284 ⁷	3,396 ⁷	Haricots
Beets	1,320	1,360	20,200	20,600	26,650	28,070	Betteraves
Cabbage	3,020	2,930	22,500	19,900	67,812	58,434	Choux
Carrots	3,120	3,040	23,800	26,000	74,128	79,092	Carottes
Cauliflower	1,010	970	10,900	11,300	11,037	11,004	Choux-fleurs
Celery	1,020	910	34,300	37,700	34,976	34,274	Céleri
Corn	21,360 ⁷	25,270	6,500	5,700	138,688 ⁷	144,968	Maïs
Lettuce	2,980	2,600	17,400	13,100	51,874	34,040	Laitue
Onions	3,820	3,850	22,500	26,100	85,878	100,398	Oignons
Peas	23,390 ⁷	29,910 ⁷	1,700	2,000	39,186 ⁷	58,966 ⁷	Pois
Spinach	720	760	12,600	13,500	9,074	10,262	Epinards
Tomatoes	29,280	35,210	16,000	15,900	469,104	558,922	Tomates
Manitoba:							Manitoba:
Asparagus	90	80	1,400	1,500	130	120	Asperges
Beans	280 ⁷	300 ⁷	4,700	4,400	1,310 ⁷	1,310 ⁷	Haricots
Beets	90	60	11,600	12,700	1,040	760	Betteraves
Cabbage	480	460	17,300	10,300	8,300	4,740	Choux
Carrots	320	270	15,100	16,500	4,830	4,460	Carottes
Cauliflower	480	440	5,600	4,900	2,670	2,150	Choux-fleurs
Corn	1,430 ⁷	1,630 ⁷	5,500	5,000	7,930 ⁷	8,200 ⁷	Maïs
Lettuce	220	70	1,500	5,700	340	400	Laitue
Onions	540	430	7,800	8,300	4,210	3,55 ⁷	Oignons
Peas	1,050 ⁷	1,700 ⁷	1,700	1,600	1,770 ⁷	2,670 ⁷	Pois
Tomatoes	260	200	11,900	20,800	3,090	4,150	Tomates
Alberta:							Alberta:
Beans	510 ⁷	550 ⁷	4,500	4,100	2,280 ⁷	2,280 ⁷	Haricots
Cabbage	280	150	9,800	15,700	2,730	2,350	Choux
Carrots	220	170	6,600	12,600	1,450	2,150	Carottes
Corn	3,000	3,500	7,100	9,400	21,420	32,740	Maïs
Onions	80	40	1,500	3,400	120	134	Oignons
Peas	4,710 ⁷	4,300 ⁷	1,800	2,300	8,600 ⁷	10,100 ⁷	Pois
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Asparagus	410	460	1,700	1,500	689	690	Asperges
Beans	1,470	1,380	6,600	7,200	9,737	9,936	Haricots
Beets	340	340	13,600	14,700	4,624	4,998	Betteraves
Cabbage	530	540	13,000	23,200	6,880	12,528	Choux
Carrots	870	760	14,900	19,200	12,929	14,592	Carottes
Cauliflower	400	400	7,600	9,600	3,051	3,840	Choux-fleurs
Celery	560	520	6,200	7,100	3,445	3,692	Céleri
Corn	2,160	2,120	5,100	4,900	10,990	10,388	Maïs
Lettuce	690	650	12,300	11,100	8,490	7,215	Laitue
Onions	780	560	16,900	19,800	13,167	11,088	Oignons
Peas	4,540	4,470	3,300	3,400	14,921	15,198	Pois
Spinach	390	350	5,600	7,000	2,181	2,450	Epinards
Tomatoes	1,770	1,910	8,700	10,200	15,354	19,482	Tomates

1. An earlier estimate was published on October 11, 1955.
2. Total of provincial data included in this table. No estimates were made for Newfoundland, Prince Edward Island and Saskatchewan.
3. In Ontario, Manitoba and Alberta the statistics shown for peas refer to the crop grown for processing only in 1954 and 1955 and in the Maritime Provinces in 1955 only. The same applies to beans in Ontario, Manitoba and Alberta, corn in both years for Manitoba, and in Ontario for 1954 only. In Quebec for 1955 the estimates for beans, corn and peas refer to crops grown for processing only.
4. Includes New Brunswick.
5. Includes New Brunswick and Prince Edward Island; refers to crops grown for processing only in all three provinces.
6. Included with Nova Scotia.
7. Refers to crops grown for processing only.

1. Une estimation antérieure a paru le 11 octobre 1955.
2. Y compris le total des données provinciales. Aucune estimation n'a été faite pour Terre-Neuve, l'île-du-Prince-Édouard et la Saskatchewan.
3. En Ontario, au Manitoba et en Alberta, la statistique concernant les pois est celle des cultures destinées au conditionnement seulement en 1954 et 1955, et en 1955 seulement dans les provinces Maritimes. Il en est de même des haricots en Ontario, au Manitoba et en Alberta; les chiffres sont pour les deux années au Manitoba, et pour 1954 seulement en Ontario. Dans le Québec, pour l'année 1955, les estimations visant les haricots, le maïs et les pois s'appliquent aux cultures destinées à la transformation seulement.
4. Comprend le Nouveau-Brunswick.
5. Comprend le Nouveau-Brunswick et l'île-du-Prince-Édouard; s'applique aux cultures destinées au conditionnement seulement dans les trois provinces.
6. Figure avec la Nouvelle-Écosse.
7. S'applique aux cultures destinées au conditionnement seulement.

Contracted Acreages. It is the practice of firms engaged in processing vegetables to sign contracts with growers early each year for the acreages they will require for the season's activities. Estimates of contracted acreages are compiled from a survey made annually by the Dominion Bureau of Statistics of all licensed canners packing these products in Canada. Questionnaires for the 1956 survey were sent out in May and, for the most part, returned early in June. Some contracts are signed on a tonnage basis and when this occurs the quantity involved is converted to an acreage basis by using standard yields per acre as follows: asparagus, 1 ton; beans, 2 tons; corn, 3 tons; peas, 1 ton; and tomatoes, 5½ tons. The figures in the table represent the total acreages contracted or to be contracted at the time of reporting. To facilitate comparison, the figures for previous years are the totals reported up to the corresponding period of the year in question. Subsequent changes of plans, due to weather or economic conditions, may result in modification of the estimates. Such changes would influence any inferences which may be drawn from the figures. Nevertheless, the data secured from the survey serve as a useful indication of the trend in production.

Combined acreages of asparagus, beans, corn, peas and tomatoes for processing will be 3 per cent lower than in 1955. Reduced acreages are reported for beans, corn and peas while, for the fourth consecutive year, contracted acreages of asparagus increased. Tomato acreage has also increased over last year.

Superficies commandées. Les établissements de conditionnement des légumes ont coutume de passer des contrats chaque année avec les producteurs relativement aux superficies en acres dont ils auront besoin au cours de la saison. Les estimations de ces superficies sont calculées au moyen d'un relevé annuel du Bureau fédéral de la statistique de toutes les conserveries licenciées qui conditionnent ces produits au Canada. Les questionnaires du relevé de 1956 ont été expédiés en mai et, pour la plupart, étaient revenus au Bureau tôt en juin. L'unité en usage dans certains contrats est la tonne et dans ces cas, la quantité est convertie en acres selon le rendement normal par acre, soit: asperges, 1 tonne à l'acre; haricots, 2 tonnes; maïs, 3 tonnes; pois, 1 tonne; tomates, 5½ tonnes. Les chiffres du tableau représentent la superficie totale commandée ou qui sera commandée au moment du rapport. Afin d'aider à la comparaison, les chiffres des années antérieures sont ceux déclarés pour la période correspondante de chaque année indiquée. Les changements subséquents dans les projets, causés par la température ou les conditions économiques, peuvent amener des modifications à ces estimations. De tels changements peuvent influencer toute déduction qu'on pourrait tirer de ces chiffres. Toutefois, les données du relevé donnent une bonne indication de la tendance de la production.

La superficie totale des asperges, haricots, maïs, pois et tomates pour la conserve sera de 3 p. 100 inférieure à celle de 1955. Celle des haricots, du maïs et des pois, selon les rapports, a diminué, tandis que, pour la quatrième année consécutive, celle des asperges, cultivées à forfait a augmenté. La superficie en tomates a aussi augmenté durant l'année écoulée.

TABLE 2. Acreages of Principal Vegetables¹ Contracted by Processors, by Province, 1953-56
TABLEAU 2. Superficies des principales variétés de légumes¹ commandées par les conserveries, par province, 1953-56

Province and Crop	1953	1954	1955 ²	1956	Province et culture
acres					
Canada:					Canada:
Asparagus	1,180	1,540	1,670	2,080	Asperges
Beans	8,130	8,160	9,290	8,980	Haricots
Corn	28,820	33,560	40,120	37,250	Maïs
Peas	43,140	47,800	62,080	55,150	Pois
Tomatoes	30,950	29,580	36,070	40,660	Tomates
Maritime Provinces:					Provinces Maritimes:
Beans	460	410	570	630	Haricots
Peas	1,350	1,840	2,000	1,960	Pois
Quebec:					Québec:
Asparagus	3	3	3	4	Asperges
Beans	4,920	4,700	5,630	5,120	Haricots
Corn	8,500	9,890	11,190	11,140	Maïs
Peas	9,820	12,170	18,260	15,100	Pois
Tomatoes	5,030	5,260	6,250	7,420	Tomates
Ontario:					Ontario:
Asparagus	880	1,390	1,430	1,900 ⁵	Asperges
Beans	600	1,090	1,130	1,320	Haricots
Corn	13,590	17,710	21,830	18,300	Maïs
Peas	23,010	24,000	30,030	25,330	Pois
Tomatoes	23,300	22,300	28,070	31,500 ⁶	Tomates
Manitoba:					Manitoba:
Beans	330	250	300	310	Haricots
Corn	1,950	1,390	1,580	1,680	Maïs
Peas	1,440	1,230	1,720	1,530	Pois
Tomatoes	—	—	—	7	Tomates
Alberta:					Alberta:
Beans	540	510	500	450	Haricots
Corn	2,730	2,430	3,000	3,950	Maïs
Peas	3,150	4,620	4,880	5,630	Pois
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Asparagus	300	150	240	180	Asperges
Beans	1,280	1,200	1,110	1,150	Haricots
Corn	2,050	2,140	2,420	2,180	Maïs
Peas	4,370	3,940	5,190	6,600	Pois
Tomatoes	2,620	2,020	1,750	1,740	Tomates

1. For canning, freezing, and other manufacturing.
2. Revised.
3. Figures cannot be published because fewer than 3 reports were received. Not included in total.
4. Less than 3 firms reporting. Included with Ontario.
5. Includes Quebec.
6. Includes Manitoba.
7. One firm reporting. Included with Ontario.

1. Destiné aux conserves, à la congélation et à d'autre fabrication.
2. Chiffres rectifiés.
3. Ces chiffres ne peuvent être publiés car moins de trois établissements ont fait rapport. Non compris dans le total.
4. Moins de trois établissements ont fait rapport. Compris dans Ontario.
5. Comprend le Québec.
6. Comprend le Manitoba.
7. Un établissement a fait rapport. Compris dans Ontario.

Forage and Vegetable Seeds

The following tables contain the final estimate of production of forage, vegetable and field-root seed crops in Canada for 1954 and 1955. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Graines de légumes et de plantes fourragères

Les tableaux suivants renferment les estimations définitives de la production canadienne des cultures de graines de légumes, de plantes fourragères et de plantes-racines en 1954 et 1955. Les données sont calculées d'après les renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1954 et 1955

Province and Seed Crop	Production		Values - Valeurs		Province et graine
	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds		thousand dollars		
	milliers de livres		milliers de dollars		
Canada:					Canada:
Alfalfa	3,810	3,957	1,535	660	Lucerne
Alsike clover	7,555	7,575	1,662	1,058	Trèfle d'alsike
Red clover	5,100	9,155	2,253	1,981	Trèfle rouge
Sweet clover	15,950	15,840	1,528	905	Trèfle d'odeur
White clover	10	—	5	—	Trèfle rampant
Timothy	18,470	22,040	2,579	1,774	Mil
Brome grass	7,300	9,370	646	895	Brome inerme
Crested wheat grass	1,441	1,120	259	201	Agropyre à crête
Western rye grass	60	66	10	1	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	1,530	667	459	233	Pâturin des prés
Canada blue grass	75	70	45	42	Pâturin bleu du Canada
Creeping red fescue	9,800	9,245	1,561	1,184	Fétuque rouge
Meadow fescue	717	678	158	41	Fétuque des prés
Red top	—	34	—	1	Agrostide blanche
Millet	—	225	—	1	Millet
Maritime Provinces²:					Provinces Maritimes²:
Red clover	20	100	9	27	Trèfle rouge
Timothy	600	1,000	72	70	Mil
Quebec:					Québec:
Red clover	420	600	189	162	Trèfle rouge
Timothy	4,420	7,000	575	595	Mil
Ontario:					Ontario:
Alfalfa	725	915	304	183	Lucerne
Alsike clover	65	80	15	10	Trèfle d'alsike
Red clover	2,185	3,000	983	810	Trèfle rouge
Sweet clover	780	640	94	45	Trèfle d'odeur
White clover	10	—	5	—	Trèfle rampant
Timothy	12,670	13,100	1,837	1,048	Mil
Canada blue grass	75	70	45	42	Pâturin bleu du Canada
Meadow fescue	1	6	3	3	Fétuque des prés
Millet	—	7	—	1	Millet
Manitoba:					Manitoba:
Alfalfa	1,000	1,375	400	206	Lucerne
Alsike clover	90	105	15	13	Trèfle d'alsike
Red clover	400	335	160	50	Trèfle rouge
Sweet clover	5,970	6,350	537	349	Trèfle d'odeur
Timothy	200	220	20	11	Mil
Brome grass	115	120	9	11	Brome inerme
Crested wheat grass	21	6	—	1	Agropyre à crête
Western rye grass	—	—	—	—	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	1,530	647	459	226	Pâturin des prés
Creeping red fescue	—	40	—	5	Fétuque rouge
Meadow fescue	708	672	156	40	Fétuque des prés
Millet	—	218	—	1	Millet
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Alfalfa	120	500	48	85	Lucerne
Red clover	300	590	120	106	Trèfle rouge
Sweet clover	3,000	4,000	285	220	Trèfle d'odeur
Brome grass	2,300	4,200	196	378	Brome inerme
Crested wheat grass	1,200	1,000	216	180	Agropyre à crête
Western rye grass	40	80	7	1	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	—	20	—	7	Pâturin de prés
Alberta:					Alberta:
Alfalfa	1,815	1,100	726	176	Lucerne
Alsike clover	7,000	7,000	1,540	980	Trèfle d'alsike
Red clover	1,635	4,000	736	720	Trèfle rouge
Sweet clover	5,825	4,250	582	255	Trèfle d'odeur
Timothy	300	500	30	35	Mil
Brome grass	4,775	5,000	430	500	Brome inerme
Crested wheat grass	220	100	40	18	Agropyre à crête
Western rye grass	* 20	—	3	—	Raygrass de l'Ouest
Creeping red fescue	9,100	8,500	1,456	1,105	Fétuque rouge
Meadow fescue	8	—	2	—	Fétuque des prés

1. Not available.

2. Not including Newfoundland for which data are not available.

3. Less than \$500.

1. Non disponibles.

2. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.

3. Moins de \$500.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Province, 1954 and 1955 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1954 et 1955 — fin

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Province et graine
	1954	1955	1954	1955	
	thousand pounds milliers de livres		thousand dollars milliers de dollars		
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Alfalfa	150	67	57	10	Luzeerne
Alsike clover	400	390	92	55	Trèfle d'alsike
Red clover	140	530	56	106	Trèfle rouge
Sweet clover	375	600	30	36	Trèfle d'odeur
White clover	—	—	—	—	Trèfle rampant
Timothy	280	220	45	15	Mil
Brome grass	110	50	11	8	Brome inerme
Creeping red fescue	700	705	105	74	Pétouque rouge
Red top	—	34	—	1	Agrostide blanche

1. Not available.

1. Non disponibles.

TABLE 2. Final Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1954 et 1955

Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Graine
	1954	1955	1954	1955	
	pounds — livres		dollars		
Vegetable:					Légumes:
Asparagus	7, 194	7, 000	3, 646	3, 500	Asperge
Bean	548, 000	410, 000	63, 360	49, 750	Haricot
Beet	1, 000	4, 421	300	1, 258	Betterave
Cabbage	50	115	35	80	Chou
Carrot	12, 675	28, 000	7, 605	14, 000	Carotte
Cauliflower	200	800	1, 100	4, 400	Chou-fleur
Corn	100, 960	129, 600	12, 530	15, 704	Maïs
Cucumber	1, 769	—	884	—	Concombre
Leek	—	400	—	400	Poireau
Lettuce	215	6, 300	140	2, 835	Laitue
Onion	13, 765	9, 900	16, 965	11, 900	Oignon
Parsnip	3, 000	6, 000	840	1, 020	Panais
Pea	11, 800, 000	13, 428, 000	1, 180, 000	798, 560	Pois
Pepper	—	28	—	98	Piment
Pumpkin	74	137	44	82	Citrouille
Radish	8, 900	23, 350	2, 225	5, 838	Radis
Spinach	487	2, 570	73	386	Épinard
Squash ¹	900	978	585	636	Courge ¹
Tomato	800	1, 742	3, 200	6, 968	Tomate
Field-Root:					Plantes-racines:
Mangel	23, 200	12, 150	3, 712	1, 944	Betterave fourragère
Sugar beet	260, 000	494, 000	37, 700	54, 340	Betterave à sucre
Swede	71, 700	19, 200	21, 210	6, 375	Chou de Siam

1. Includes marrow.

1. Renferme courge à la moelle.

Tobacco

Tobacco is grown commercially in Canada in only three provinces—Ontario, Quebec, and British Columbia. Ontario has the largest acreage and the principal type is flue-cured (cigarette tobacco), with small areas of burley and dark and also in some years very small acreages of cigar tobacco. The types grown in Quebec are flue-cured, cigar and pipe, with flue-cured and cigar the principal crops. All of the Canadian burley and dark tobaccos are grown in Ontario and all the pipe tobaccos in Quebec. Flue-cured is the only type grown in British Columbia and the acreage is small.

The estimated production of leaf tobacco (green weight) in Canada in the crop year ending September 30, 1955 amounted to 134,840,000 pounds approximately 50 million pounds less than that which was harvested in 1954. Canadian growers received \$57,685,000 for this 1955 production, \$20,103,000 less than the previous year. The producers within the Province of Ontario grossed \$53,531,000 compared to \$74,174,000 in 1954.

Following the bumper crop of 1954, the Flue-cured Tobacco Marketing Board agreed to a 30 per cent reduction from the base acreage for planting in 1955. Losses from hail, leaf-spot damage and frost, amounting to approximately 40 million pounds, reduced the anticipated crop. As a result of these losses, per acre yields of Ontario flue-cured tobacco dropped to 1,222 pounds in 1955 compared to 1,436 pounds in 1954.

The acreages of burley tobacco increased from 3,122 acres in 1954 to 4,033 acres in 1955 and yields per acre increased from 1,431 lbs. to 1,737 lbs., respectively. The overall yield per acre of green-weight leaf tobacco decreased to 1,227 pounds in 1955 compared to the 1954 yield of 1,402 pounds per acre.

Tabac

Trois provinces seulement, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, cultivent le tabac sur une base commerciale. L'Ontario a la plus forte production, dont la principale variété est le tabac jaune (à cigarette), avec de plus faibles superficies en tabac burley et foncé. Certaines années, cette province produit de très faibles quantités de tabac à cigare. Les principales variétés cultivées dans le Québec sont le tabac jaune, le tabac à cigare et le tabac à pipe, les deux premières formant encore la majeure partie de la récolte. Tous les tabacs burley et noirs sont cultivés en Ontario et tous les tabacs à pipe, dans le Québec. La Colombie-Britannique ne cultive que le tabac jaune et n'y consacre qu'une petite superficie.

La production estimative du tabac en feuille (poids vert) au Canada durant la campagne agricole terminée le 30 septembre 1955 est de 134,840,000 livres, soit environ 50 millions de livres de moins qu'en 1954. Les producteurs canadiens ont touché \$57,685,000, soit \$20,103,000 de moins que l'année précédente. Ceux de la province d'Ontario ont touché un montant brut de \$53,531,000, contre \$74,174,000 en 1954.

A la suite de la récolte magnifique de 1954, le *Flue-Cured Tobacco Marketing Board* a consenti une réduction de 30 p. 100 sur la superficie de base pour l'ensemencement de 1955. Les pertes attribuées à la grêle, les dommages à la feuille causés par la rouille et la gelée, qui s'élevaient à près de 40 millions de livres, ont affaibli les perspectives de la récolte. En conséquence, le rendement, à l'acre, du tabac jaune en Ontario a fléchi à 1,222 livres en 1955, de 1,436 livres qu'il était en 1954.

La superficie en tabac burley a augmenté de 3,122 acres en 1954 à 4,033 en 1955, et le rendement à l'acre a augmenté, respectivement, de 1,431 livres à 1,737. Le rendement d'ensemble, à l'acre, du tabac en feuille, poids vert, a fléchi à 1,227 livres en 1955; en 1954 il a été de 1,402 livres à l'acre.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1946-55

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1946-55

Year — Année	Harvested Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production globale ²	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière globale
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
1946	110,358	1,281	141,384	35.0	49,472
1947	125,267	852	106,688	35.1	37,460
1948	110,580	1,145	126,629	39.7	50,272
1949	109,053	1,282	139,820	39.7	55,453
1950	101,839	1,181	120,298	42.6	51,292
1951	118,970	1,293	153,792	43.1	66,213
1952	91,639	1,525	139,719	40.7	56,797
1953	101,088	1,377	139,190	42.8	59,617
1954	131,755	1,402	184,763	42.1	77,788
1955	109,909	1,227	134,840	42.8	57,685

1. Estimated green weight.

2. Additional payments for grading and tying were made to growers as follows: 1946 and 1947, 1½ cents for Ontario flue-cured, burley and dark; 1948 to 1955, 2 cents for Ontario flue-cured, burley and dark and British Columbia flue-cured, or, from 1952 to 1955, 1 cent for grading only if tobacco was not tied.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. Des versements supplémentaires pour le tabac classé et attaché ont été faits aux producteurs selon les taux suivants: 1946 et 1947, 1½ cent pour le tabac jaune, burley et noir de l'Ontario; 1948 à 1955, 2 cents pour le tabac jaune, burley et noir de l'Ontario et pour le tabac jaune de la Colombie-Britannique, ou, de 1952 à 1955, 1 cent seulement si le tabac n'était pas attaché.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Province and Type, 1954 and 1955

TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1954 et 1955

Note. Information in this table was supplied by the Industry and Merchandising Division of the Bureau in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm.

Nota. Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division de l'industrie et du commerce du Bureau de la Statistique avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale.

Province, Type and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production totale ¹	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, variété et année
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	
Canada:						Canada:
All Types:						Toutes variétés:
1954	131,755	1,402	184,763	42.10	77,788	1954
1955	109,909	1,227	134,840	42.78	57,685	1955
Flue-cured:						Jaune:
1954	122,815	1,410	173,159	43.18	74,777	1954
1955	98,311	1,202	118,206	45.29	53,535	1955
Burley:						Burley:
1954	3,122	1,431	4,470	30.26	1,353	1954
1955	4,033	1,737	7,005	30.11	2,109	1955
Dark:						Noir:
1954	692	1,605	1,111	21.58	240	1954
1955	1,016	1,747	1,774	22.10	392	1955
Cigar:						A cigare:
1954	3,781	1,280	4,840	23.25	1,125	1954
1955	4,570	1,279	5,846	20.49	1,199	1955
Pipe:						A pipe:
1954	1,345	880	1,183	24.79	293	1954
1955	1,979	1,016	2,009	22.43	450	1955
Quebec:						Québec:
All Types:						Toutes variétés:
1954	10,863	1,023	11,110	32.21	3,579	1954
1955	12,987	1,060	13,766	29.91	4,117	1955
Flue-cured:						Jaune:
1954	5,737	887	5,087	42.48	2,161	1954
1955	6,438	918	5,911	41.76	2,468	1955
Cigar:						A cigare:
1954	3,781	1,280	4,840	23.25	1,125	1954
1955	4,570	1,279	5,846	20.49	1,199	1955
Large pipe:						A pipe, gros:
1954	402	1,249	502	22.09	111	1954
1955	762	1,231	937	17.82	167	1955
Medium pipe:						A pipe, moyen:
1954	625	800	500	24.47	122	1954
1955	875	953	834	24.26	202	1955
Small pipe:						A pipe, petit:
1954	318	570	181	33.17	60	1954
1955	342	699	238	34.19	81	1955
Ontario:						Ontario:
All Types:						Toutes variétés:
1954	120,804	1,437	173,569	42.73	74,174	1954
1955	96,833	1,249	120,981	44.23	53,531	1955
Flue-cured:						Jaune:
1954	116,990	1,436	167,988	43.21	72,581	1954
1955	91,784	1,222	112,202	45.48	51,030	1955
Burley:						Burley:
1954	3,122	1,431	4,470	30.26	1,353	1954
1955	4,033	1,737	7,005	30.11	2,109	1955
Dark, air-cured:						Noir, séché à l'air:
1954	600	1,587	952	19.73	188	1954
1955	837	1,742	1,459	19.87	290	1955
Dark, fire-cured:						Noir, séché au feu:
1954	92	1,728	159	32.66	52	1954
1955	179	1,764	315	32.39	102	1955
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Flue-cured:³						Jaune:³
1954	88	955	84	41.70	35	1954
1955	89	1,045	93	39.99	37	1955

1. Estimated green weight.

2. In addition to prices quoted, growers in Ontario and British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying. In cases where tobacco was not tied, 1 cent per pound was paid for grading.

3. Only variety grown in British Columbia.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. En plus des prix indiqués, les producteurs de l'Ontario et de la Colombie-Britannique ont reçu 2 cents supplémentaires la livre pour le tabac classé et attaché. Pour le tabac classé mais non attaché, ils n'ont reçu que 1 cent supplémentaire la livre.

3. La seule variété cultivée en Colombie-Britannique.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Taken from Stocks for Manufacturing in Canada, 1946-55

TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, domestique et importé, pris des stocks pour fins de conditionnement, Canada, 1946-55

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of Total Pourcentage du total	
	Domestic — Domestique	Imported — Importé	Total	Domestic — Domestique	Imported — Importé
thousand pounds — milliers de livres					
1946.....	73,849	2,048	75,897	97.3	2.7
1947.....	76,292	1,984	78,275	97.5	2.5
1948.....	78,195	1,882	80,077	97.6	2.4
1949.....	81,512	1,797	83,309	97.8	2.2
1950.....	81,875	1,865	83,740	97.8	2.2
1951.....	82,300	1,734	84,034	97.9	2.1
1952.....	93,274	2,292	95,566	97.6	2.4
1953.....	99,181	2,064	101,245	98.0	2.0
1954.....	100,753	1,959	102,712	98.1	1.9
1955.....	105,379	2,258	107,637	97.9	2.1

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1946-55¹TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1946-55¹

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut Tobacco — Tabac fin	Plug Tobacco — Tabac en carotte	Snuff — Tabac en poudre	Raw Leaf — En feuilles
	numb. — nomb.	numb. — nomb.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.
1946.....	1,209	18.0	2.08	0.24	0.08	0.17
1947.....	1,207	17.2	1.99	0.21	0.08	0.13
1948.....	1,236	16.4	2.02	0.18	0.08	0.13
1949.....	1,260	15.6	1.89	0.19	0.07	0.10
1950.....	1,252	14.5	1.89	0.17	0.07	0.10
1951.....	1,118	12.1	1.95	0.14	0.06	0.08
1952.....	1,237	13.9	2.15	0.13	0.06	0.08
1953.....	1,421	15.9	1.77	0.12	0.06	0.08
1954.....	1,455	16.1	1.61	0.10	0.06	0.08
1955.....	1,575	16.2	1.52	0.10	0.05	0.07

1. Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps.

1. D'après les retraits des taxes payées indiqués par la vente de timbres d'accise.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1951-55

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1951-55

Crop Year Ended — September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-Cured — Jaune	Burley	Dark, Air and Fire-Cured — Noir, séché à l'air et à la chaleur	Cigar Leaf — A cigare	Raw Leaf, N.O.P. — En feuilles n.a.é.	Stems and Cuttings — Tiges et boutières
	pounds — livres					
1951.....	25,358,110	628,357	106,584	116,539	1,563,916	2,548,700
1952.....	38,229,860	888,098	218,212	3,895	75,067	209,900
1953.....	26,282,948	865,186	166,160	—	65,833	173,600
1954.....	30,770,723	805,217	70,709	—	64,822	163,000
1955.....	46,365,440	988,313	77,874	—	60,017	1,842,200

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Type, Crop Years Ended September 30, 1951-55

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1951-55

Crop Year Ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-cured — Jaune	Cigar Leaf — A cigare	Turkish — Turc	Other Types — Autres types
	pounds — livres			
1951.....	27,115	790,996	283,497	121,178
1952.....	55,782	926,787	301,827	160,558
1953.....	48,815	1,040,016	299,490	226,856
1954.....	31,283	1,009,245	323,712	82,119
1955.....	27,672	1,137,382	324,808	131,843

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, April-June, 1956, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1956 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture
Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	April — Avril				May — Mai				June — Juin			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	55	13	36	37	69	29	45	49	81	31	59	58
Kentville, N.S.	62	16	39	39	78	25	46	50	86	37	61	59
Nappan, N.S.	54	14	37	38	69	25	45	49	87	31	59	58
Fredericton, N.B.	57	17	39	39	72	26	46	51	91	39	61	60
L'Assomption, (P.Q.)	62	18	40	40	77	23	49	54	95	36	63	64
Lennoxville, (P.Q.)	58	11	39	38	79	21	48	52	91	30	63	61
Normandin, (P.Q.)	54	9	33	32	75	18	40	48	1	1	1	58
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	55	19	36	37	73	21	45	49	88	35	59	59
Delhi, Ont.	66	20	42	43	81	26	52	55	94	40	65	66
Harrow, Ont.	69	20	43	46	85	29	55	58	91	41	67	68
Kapuskasing, Ont.	56	- 2	31	31	64	15	40	46	95	32	59	57
Ottawa, Ont.	59	21	39	41	80	25	49	55	94	43	64	64
Brandon, Man.	57	3	31	38	89	28	50	51	94	34	67	69
Morden, Man.	58	13	31	38	86	24	49	53	94	32	67	62
Indian Head, Sask.	64	4	30	37	84	27	50	50	96	38	63	59
Swift, Sask.	61	- 9	28	37	83	16	51	50	95	30	60	57
Swift Current, Sask.	70	10	35	40	85	18	52	52	94	38	62	59
Beaverlodge, Alta.	66	- 7	36	37	87	24	49	49	77	36	55	56
Fort Vermilion, Alta.	66	- 5	31	31	81	23	52	49	1	1	1	56
Lacombe, Alta.	65	7	34	39	88	18	52	49	88	35	56	58
Lethbridge, Alta.	72	13	38	42	85	18	52	51	91	36	59	58
Manyberries, Alta.	71	18	38	42	83	22	52	53	92	43	62	60
Agassiz, B.C.	79	34	52	50	92	37	59	56	77	45	57	60
Saanichton, B.C.	71	29	49	47	81	41	56	54	68	42	55	59
Summerland, B.C.	72	26	50	48	88	31	59	56	82	42	61	64

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, April-June, 1956, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1956, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture
Source: Division de la grande culture, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	April — Avril		May — Mai		June — Juin	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	4.5	2.9	3.8	2.9	2.9	3.0
Kentville, N.S.	2.6	2.8	2.3	2.9	1.9	3.0
Nappan, N.S.	2.2	2.8	3.1	2.6	2.5	2.9
Fredericton, N.B.	3.7	3.3	4.4	2.9	3.6	3.5
L'Assomption, (P.Q.)	3.4	3.1	3.8	3.0	2.9	3.4
Lennoxville, (P.Q.)	3.1	2.9	3.5	3.0	2.4	4.0
Normandin, (P.Q.)	2.4	1.9	2.3	2.5	1	3.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.8	2.8	2.0	3.1	3.4	3.5
Delhi, Ont.	3.5	3.3	4.2	3.4	1.4	3.2
Harrow, Ont.	3.3	2.7	4.5	2.5	4.1	3.0
Kapuskasing, Ont.	2.0	1.7	4.2	2.2	2.8	2.6
Ottawa, Ont.	4.5	2.4	3.9	2.8	3.0	3.4
Brandon, Man.	0.3	1.1	1.3	2.0	6.2	3.1
Indian Head, Sask.	0.1	1.3	2.5	2.2	2.5	3.1
Swift, Sask.	0.7	0.9	2.5	1.9	3.6	3.5
Swift Current, Sask.	0.3	0.9	0.8	1.4	2.9	2.8
Beaverlodge, Sask.	0.4	0.8	1.2	1.6	3.6	2.8
Fort Vermilion, Alta.	0.1	0.8	0.3	1.6	4.8	2.0
Lacombe, Alta.	0.1	0.6	0.6	1.3	1	1.7
Lethbridge, Alta.	0.9	1.3	0.3	2.0	5.3	3.3
Manyberries, Alta.	1.3	1.1	1.3	2.3	3.4	2.8
Agassiz, B.C.	0.4	0.9	1.1	1.3	3.3	2.4
Saanichton, B.C.	1.6	1.5	4.1	7.4	3.7	3.7
Summerland, B.C.	0.0	1.6	0.5	1.1	2.9	1.1
Summerland, B.C.	0.1	0.8	0.2	0.9	2.4	1.2

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1956TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eights — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	110	110	110	N° 5
No. 6 Wheat	104	104	104	N° 6
Feed Wheat	98	98	98	Fourrager
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	175/1	175	175	1 du Nord
2 Northern	171/3	172	172	2 du Nord
3 Northern	163/7	162	163	3 du Nord
4 Northern	157/4	158	158	4 du Nord
No. 5 Wheat	134/5	138	138	N° 5
No. 6 Wheat	130/5	134	134	N° 6
Feed Wheat	126/5	130	130	Fourrager
1 C.W. Garnet	147/2	150/7	152	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	143/2	146/7	148	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	140/2	143/7	145	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	147/1	150/7	152	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	143/1	146/7	148	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	140/1	143/7	145	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum ²	204/3	203/3	202	1 C.O. Amber Durum ²
2 C.W. Amber Durum ²	202/3	202	201/6	2 C.O. Amber Durum ²
3 C.W. Amber Durum ²	201/3	201	200/7	3 C.O. Amber Durum ²
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	175/1	175	175	1 du Nord
2 Northern	171/3	172	172	2 du Nord
3 Northern	163/7	162	163	3 du Nord
4 Northern	157/4	158	158	4 du Nord
No. 5 Wheat	134/5	138	138	N° 5
No. 6 Wheat	130/5	134	134	N° 6
Feed Wheat	126/5	130	130	Fourrager
1 C.W. Garnet	147/2	150/7	152	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	143/2	146/7	148	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	140/2	143/7	145	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	254	259/1	267	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	250/6	257/1	265	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	246/5	255/5	263	3 C.O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.
2. Domestic durums, 10 cents higher.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission du blé.
2. Durums domestiques, 10 cents de plus.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Vancouver, April-June, 1956TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver, avril à juin 1956 (Commission Canadienne du blé)

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eights — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	134	134	3 du Nord
4 Northern	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat	110	110	110	N° 5
No. 6 Wheat	104	104	104	N° 6
Feed Wheat	98	98	98	Fourrager
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	173/3	175	175	1 du Nord
2 Northern	169/5	172	172	2 du Nord
3 Northern	162/3	162	163	3 du Nord
4 Northern	155/5	158	158	4 du Nord
No. 5 Wheat	133/6	138	138	N° 5
No. 6 Wheat	129/6	134	134	N° 6
Feed Wheat	125/6	130	130	Fourrager
1 C.W. Garnet	147/2	150/7	152	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	143/2	146/7	148	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	140/2	143/7	145	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	147/1	150/7	152	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	143/1	146/7	148	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	140/1	143/7	145	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	173/3	175	175	1 du Nord
2 Northern	169/5	172	172	2 du Nord
3 Northern	162/3	162	163	3 du Nord
4 Northern	155/5	158	158	4 du Nord
No. 5 Wheat	133/6	138	138	N° 5
No. 6 Wheat	129/6	134	134	N° 6
Feed Wheat	125/6	130	130	Fourrager
1 C.W. Garnet	147/2	150/7	152	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	143/2	146/7	148	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	140/2	143/7	145	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	147/1	150/7	152	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	143/1	146/7	148	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	140/1	143/7	145	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission du blé.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, April-June, 1956TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur,
avril à juin 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	April Avril	May Mai	June Juin	Énumération
cents and eighths				
Oats:	cents et huitièmes de cent			Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra, C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: ²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ²
2 C.W.	88/2	88/5	86/7	2 C.O.
Extra 3 C.W.	85/1	84/5	82/7	3 Extra, C.O.
3 C.W.	81/5	81/5	80/6	3 C.O.
Extra 1 Feed	81/5	81/5	80/7	1 Extra, fourragère
1 Feed	81	80/5	79/7	1 Fourragère
2 Feed	79	78/5	77/7	2 Fourragère
3 Feed	76	75/5	74/7	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1955-56 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1955-56:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: ²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ²
1 C.W. Six-Row	123/4	124/6	119/4	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	123/4	124/6	119/4	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	119/4	120/6	115/4	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	114/4	115/4	105/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	122/4	123/6	118/4	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	122/4	123/6	118/4	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	115	115/5	105/6	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	114/4	115/1	104/2	1 Fourragère
2 Feed	114/2	114/6	103/4	2 Fourragère
3 Feed	111	111/4	100/4	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.
2. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission du blé.
2. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, April-June, 1956

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur, avril à juin 1956

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	87/1	87/4	85/4	2 C.O.
Extra 3 C.W.	84/3	83/4	81/4	3 Extra, C.O.
3 C.W.	81	81/1	80/1	3 C.O.
Extra 1 Feed	81	81/1	80/1	1 Extra, fourragère
1 Feed	80/4	80/2	79/2	1 Fourragère
2 Feed	78/4	77/6	77/1	2 Fourragère
3 Feed	75/4	74/7	74/1	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	122/4	123/4	117/3	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	122/4	123/4	117/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	115/4	116/7	111	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	114/3	114/6	103/5	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	121/4	122/4	116/3	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	121/4	122/4	116/3	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	114/3	114/6	103/5	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	114/3	114/6	103/5	1 Fourragère
2 Feed	114/1	114/2	102/7	2 Fourragère
3 Feed	110/4	110/6	99/4	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	131/3	122/4	116/4	2 C.O.
3 C.W.	125/2	118/5	113/5	3 C.O.
4 C.W.	115/1	106/3	104	4 C.O.
Ergoty	110/1	104/1	102	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCER', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.	416/3	407/2	357/6	1 C.O.
2 C.W.	411/3	402/2	350/3	2 C.O.
3 C.W.	356/3	358	302/2	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1956TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin, 1956

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture
 Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	233.3	224.2	210.0	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	248.1	248.1	245.7	N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	145.2	152.3	153.1	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	68.2	70.8	72.0	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	64.1	64.4	62.8	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3 Minneapolis	119.4	120.1	112.3	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	124.1	116.4	115.1	N° 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1956

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge, et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1956

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg—flour, less carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto—lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipeg—farine, moins lots d'un wagon, f.a.b. destination, par rail; Son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal cwt.	5,800	5,800	5,800	1 ^{re} patente, Montreal
Ontario winter wheat delivered Montreal "	4,900	5,100	5,100	Blé d'hiver d'Ontario, livré à Montréal
First patents, Toronto "	5,800	5,800	5,800	1 ^{re} patente, Toronto
First patents, Winnipeg "	6,000	6,000	6,000	1 ^{re} patente, Winnipeg
First patents, Vancouver "	5,650	5,650	5,650	1 ^{re} patente, Vancouver
Spring family, Minneapolis "	6.30-7.70	6.20-7.70	6.25-7.30	Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:				Son:
Montreal ¹ ton	54.750	54.750	49.750	Montréal ¹
Toronto ¹ "	54.750	54.750	49.750	Toronto ¹
Winnipeg "	47.000	47.000	41.000	Winnipeg
Minneapolis "	46.50-47.00	49.00-49.50	37.50-38.00	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ¹ ton	54.750	55.750	55.750	Montréal ¹
Toronto ¹ "	54.750	55.750	55.750	Toronto ¹
Winnipeg "	48.000	48.000	48.000	Winnipeg
Minneapolis "	46.50-47.50	51.00-51.50	43.50-44.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ¹ ton	54.750	56.750	55.750	Montréal ¹
Toronto ¹ "	54.750	56.750	55.750	Toronto ¹
Winnipeg "	49.000	49.000	49.000	Winnipeg

1. Prices do not include government freight assistance payments of \$4.50 per ton.

1. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$4.50 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 1956
TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture
 Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	12.59	12.83	13.60	Montréal
Toronto	15.87	16.49	17.36	Toronto
Winnipeg	14.74	15.17	15.34	Winnipeg
Calgary	15.22	15.97	16.29	Calgary
Edmonton	14.36	14.77	15.30	Edmonton
Moose Jaw	13.62	14.42	14.50	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	15.89	17.35	17.44	Montréal
Toronto	21.26	18.72	19.61	Toronto
Winnipeg	20.23	18.49	18.55	Winnipeg
Calgary	17.04	17.42	17.25	Calgary
Edmonton	18.26	16.79	18.07	Edmonton
Moose Jaw	14.85	15.17	14.81	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	22.06	23.54	25.94	Montréal
Toronto	22.18	23.32	26.47	Toronto
Winnipeg	19.73	20.52	23.65	Winnipeg
Calgary	19.53	20.32	23.83	Calgary
Edmonton	20.08	20.94	24.73	Edmonton
Moose Jaw	18.08	18.93	22.10	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	13.27	18.93	15.44	Montréal
Toronto	19.06	19.52	21.77	Toronto
Winnipeg	14.97	14.60	14.72	Winnipeg
Calgary	16.46	16.57	17.86	Calgary
Edmonton	18.41	16.80	13.52	Edmonton
Moose Jaw	12.33	—	12.52	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., April-June, 1956

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., avril-juin 1956

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture
 Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	23.51	22.82	22.29	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	20.56	20.70	21.05	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	18.34	18.78	19.41	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	24.18	24.27	20.86 ¹	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ²	17.81	17.68	17.02	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ²
Hogs, average price, all purchases	14.60	15.50	15.40	Porcs, prix moyen, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	21.28	27.30 ³	25.27 ³	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Choice. No quotations for prime.
 2. Kansas City.
 3. Spring lambs.

1. Choix. Aucun prix n'a été coté pour le surchoix.
 2. Kansas-City.
 3. Agneaux du printemps.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 1956

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	18.37	18.75	20.18	Bons
Medium.....	17.47	18.07	18.60	Moyens
Common.....	15.39	15.36	15.36	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	18.59	19.22	20.51	Bons
Medium.....	17.82	18.20	19.23	Moyens
Common.....	15.15	15.48	16.17	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	17.00	16.38	17.76	Bonnes
Medium.....	14.45	14.73	15.99	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	18.50	18.33	19.73	Bons
Medium.....		16.00	17.34	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	18.88	19.88	20.36	Bons et de choix
Common and medium.....	15.71	16.97	16.54	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	13.22	13.48	14.46	Bonnes
Medium.....	11.98	11.90	12.68	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	14.07	14.06	14.38	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	22.06	23.54	25.94	B1 habillés
Feeders.....	17.70	18.00	19.77	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	18.00	37.62 ²	27.39	Bons
Common.....	16.65	16.50	18.22	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	12.82	12.58	11.84	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	17.68	18.54	20.11	Bons
Medium.....	16.57	17.54	18.63	Moyens
Common.....	14.23	15.25	15.97	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	17.68	18.49	20.20	Bons
Medium.....	16.60	17.58	18.64	Moyens
Common.....	14.51	14.68	14.70	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	16.12	16.92	18.40	Bonnes
Medium.....	15.10	16.10	17.00	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	17.50	18.21	19.60	Bons
Medium.....	16.24	17.10	18.01	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	25.74	24.19	23.04	Bons et de choix
Common and medium.....	18.39	17.57	16.86	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	13.01	12.87	13.99	Bonnes
Medium.....	11.93	12.00	13.24	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	13.46	13.88	14.02	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	17.07	17.80	19.03	Bons
Common.....	15.32	16.19	17.08	Communs

1. No quotations.
2. Spring lambs.1. Aucun prix coté.
2. Agneaux du printemps.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 1956 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1956 — suite

Market, Class and Grade	April Avril	May Mai	June Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded:				Toronto — fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	22.18	23.32	26.47	B1 habillés
Feeders.....	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	22.98	31.54 ²	28.38	Bons
Common.....	18.06	23.41	23.89	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	10.24	10.41	9.14	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	16.61	17.26	19.01	Bons
Medium.....	14.88	15.54	17.71	Moyens
Common.....	12.11	12.61	15.11	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	16.72	17.55	19.05	Bons
Medium.....	15.25	16.06	17.98	Moyens
Common.....	12.05	13.54	15.28	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	15.17	15.39	16.76	Bonnes
Medium.....	13.48	13.74	15.54	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	16.82	17.04	18.22	Bons
Medium.....	15.29	15.73	16.77	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	25.19	24.24	23.92	Bons et de choix
Common and medium.....	18.17	17.06	16.99	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	12.79	12.76	13.56	Bonnes
Medium.....	11.39	11.46	11.87	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	12.08	11.74	12.22	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons delong et de court engraissement:
Good.....	15.58	16.35	17.22	Bons
Common.....	13.98	14.86	14.31	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	12.44	12.80	13.28	Bonnes
Common.....	10.27	10.22	10.27	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	19.73	20.52	23.65	B1 habillés
Feeders.....	13.83	13.85	15.35	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	19.39	19.19	22.59	Bons
Common.....	13.29	14.70	13.17	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	5.00	4.95	5.70	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	16.32	17.12	18.54	Bons
Medium.....	15.35	16.12	17.40	Moyens
Common.....	13.94	14.37	15.58	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	16.32	16.92	18.53	Bons
Medium.....	15.32	16.05	17.44	Moyens
Common.....	13.93	14.42	15.99	Communs

1. No quotations.

2. Spring lambs.

1. Aucun prix coté.

2. Agneaux du printemps.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
April-June, 1956 — continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1956 — suite

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Calgary — concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good	14.81	15.64	16.66	Bonnes
Medium	13.56	14.47	15.53	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	14.39	16.31	17.52	Bons
Medium	13.62	15.17	16.11	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	20.01	22.12	21.94	Bons et de choix
Common and medium	15.75	16.15	15.94	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	12.83	12.64	12.89	Bonnes
Medium	11.58	11.70	11.52	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.88	12.59	12.88	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons delong et de court engraissement:
Good	16.04	16.65	16.85	Bons
Common	14.05	14.30	14.28	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	13.05	13.61	13.14	Bonnes
Common	10.48	10.16	9.51	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	19.53	20.32	23.83	B1 habillés
Feeders	15.29	15.81	18.06	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	18.42	18.80	19.82	Bons
Common	16.03	17.00	16.56	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	5.50	7.81	6.83	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	15.91	16.69	18.04	Bons
Medium	14.97	15.84	17.07	Moyens
Common	12.74	14.37	14.93	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	16.05	16.62	18.11	Bons
Medium	15.00	15.92	17.19	Moyens
Common	13.53	14.11	15.30	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	14.80	15.19	16.70	Bonnes
Medium	13.74	14.03	15.66	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	15.85	16.34	17.51	Bons
Medium	14.69	15.07	16.55	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.86	21.98	22.94	Bons et de choix
Common and medium	16.97	15.00	15.72	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	12.94	12.10	12.39	Bonnes
Medium	11.89	11.25	11.55	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.65	12.25	12.67	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, April-June, 1956 - concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1956 - fin

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	15.24	16.09	16.98	Bons
Common	13.58	13.58	14.31	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.35	11.64	12.11	Bonnes
Common	8.91	8.73	9.58	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	20.08	20.94	24.73	B1 habillés
Feeders	14.77	15.15	17.03	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.40	19.74	21.17	Bons
Common	17.21	16.78	15.98	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.00	7.76	8.93	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	15.85	16.43	17.74	Bons
Medium	14.60	15.55	16.61	Moyens
Common	13.35	14.00	14.21	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	15.75	16.34	17.74	Bons
Medium	14.60	15.60	16.55	Moyens
Common	13.50	12.62	14.75	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	14.67	14.98	15.75	Bonnes
Medium	13.08	13.37	14.34	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	15.56	16.05	16.63	Bons
Medium	14.51	15.13	15.77	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	19.71	19.20	20.16	Bons et de choix
Common and medium	14.42	14.50	14.72	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.73	11.89	12.00	Bonnes
Medium	10.72	10.86	10.93	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.51	11.70	11.99	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	15.22	15.73	15.22	Bons
Common	13.21	13.79	14.28	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	12.00	11.36	11.53	Bonnes
Common	9.41	9.41	9.66	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	18.08	18.93	22.10	B1 habillés
Feeders	14.30	14.92	15.50	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	12.50	1	1	Bons
Common		1	17.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.00	1	6.00	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices ¹ of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-December, 1955
TABLEAU 10. Prix ¹ de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-décembre, 1955

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics
Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Item and Market	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Denrée et marché
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Halifax:							Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb. .610	.620	.610	.530	2	2	liv. Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité
Bacon, smoked, light, first grade	" .570	.570	.560	.520	2	2	" Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial	" .400	.410	.385	.360	2	2	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qua-
quality	" .520	.490	.430	.370	—	—	lité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	" .180	.180	.190	.190	.190	.190	" Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces							" Saindoux, pur, en baquets
St. John:							St-Jean (N.-B.):
Hams, smoked, light	lb. .610	.650	.610	.530	2	2	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	" 3 .510	.490	.470	.470	2	2	" Bacon, fumé, léger
Beef carcass, steer, commercial	" .420	.430	.400	.395	2	2	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qua-
quality	" .490	.460	.410	.390	2	2	" lité commerciale
Lamb, fresh	" .165	.170	.185	.185	.185	.175	" Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	ton 2	2	2	2	2	2	tonne Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Hay, pressed, No. 1, carlots							" Poin, pressé, n° 1, wagons
Montreal:							Montréal:
Hams, smoked, light	lb. .550	.580	.580	.500	2	2	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	" .470	.460	.460	.450	2	2	" Bacon, fumé
Beef carcasses, steer, commercial	" .375	.382	.360	.325	.333	.335	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qua-
quality	" 3 .475	.390	.385	.391	.426	.426	" lité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	" .150	.140	.150	.140	2	2	" Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	ton 2	2	2	2	2	2	tonne Saindoux, pur, en baquets
Timothy hay, No. 2, baled							" Poin de mil, n° 2, en balles
Toronto:							Toronto:
Hams, smoked, light	lb. .530	.595	.560	.475	2	2	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	" .470	.460	.490	.450	2	2	" Bacon, fumé
Beef carcass, steer, commercial	" .372	.370	.365	.350	.319	.315	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qua-
quality	" .520	.480	.420	.420	.407	.426	" lité commerciale
Lamb carcass, good	" .155	.160	.178	.192	2	2	" Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in drums	ton 2	2	2	2	2	2	tonne Saindoux, pur, en baquets
Timothy hay, good, No. 2, baled							" Poin de mil, bon, n° 2, en balles
Winnipeg:							Winnipeg:
Hams, smoked, light	lb. .530	.565	.550	.480	2	2	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	" .490	.490	.500	.520	2	2	" Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, steer, commercial	" .382	.370	.390	.380	.302	.306	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qua-
quality	" .450	.400	.395	.380	.352	.367	" lité commerciale
Lamb carcass, good	" .135	.135	.160	.155	2	2	" Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces							" Saindoux, pur, en baquets
Regina:							Regina:
Hams, smoked, light	lb. .540	.610	.580	.500	2	2	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	" .480	.390	.370	.370	2	2	" Bacon, fumé, léger
Beef carcass, steer, commercial	" .370	.360	.350	.330	.305	.298	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qua-
quality	" 3 .460	.430	.380	.378	.389	.389	" lité commerciale
Lamb carcass, good	" .110	.120	.140	.140	.140	.130	" Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces							" Saindoux, pur, en baquets
Calgary:							Calgary:
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb. .500	.560	.530	.460	2	2	liv. Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	" .335	.540	.560	.540	2	2	" Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial	" .335	.345	.355	.340	2	2	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qua-
quality	" .470	.450	.420	.370	2	2	" lité commerciale
Lamb carcass, good	" .115	.145	.125	.125	.115	.110	" Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces							" Saindoux, pur, en baquets
Vancouver:							Vancouver:
Hams, smoked, light	lb. .535	.610	.610	.520	2	2	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	" .430	.430	.410	.380	2	2	" Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, steer, commercial	" .370	.340	.330	.330	.334	.326	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qua-
quality	" .550	.490	.430	.410	.413	.409	" lité commerciale
Lamb carcass, good	" .132	.140	.150	.140	2	2	" Agneau, carcasses
Lard, pure, in tierces							" Saindoux, pur, en baquets

1. Quotations as at the 15th of the month.
2. Not available.
3. No quotations.

1. Les prix sont ceux du 15 de chaque mois.
2. Non disponibles.
3. Aucun prix coté.

TABLE 11. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, January-June, 1956 - concluded

TABLEAU 11. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-juin 1956 - fin

Item and Market		January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Denrée et marché	
Vancouver:								Vancouver:	
smoked, boneless, not fully	lb.	.626	.667	.653	.684	.713	.768	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
ked									
indless, ½ lb. package	"	.557	.542	.532	.551	.539	.542	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
carcass, steer, commercial	"	.325	.314	.306	.316	.329	.359	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
carcass	"	.414	.410	.409	.418	.467	.513	"	Agneau, carcasses
1 lb. cartons	"	.152	.147	.144	.145	.155	.152	"	Sandoux, cartons de 1 livre
first grade, creamery prints..	"	.630	.630	.630	.630	.630	.630	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
e, large, coloured	"	.410	.410	.430	.430	.430	.430	"	Fromage, grosses meules, coloré
grade A, large	doz.	.534	.535	.588	.585	.600	.635	douz.	Oeufs, classe A, gros
es, Gems	100 lbs.	3.025	3.622	3.894	4.075	4.289	—	100 liv.	Pommes de terre, gems

Gov. Doc
Can
S

Canada Statistics Bureau



CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER

JUILLET—SEPTEMBRE

1956



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER

JUILLET—SEPTEMBRE

1956

Published by Authority of

The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du

très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501-96

Price: \$1.00 per year
Prix: \$1.00 par année

Vol. 49—No. 3
Vol. 49 — n° 3

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	157
Farm Finance:	
Farm Wage Rates as at August 15	158
Farm Cash Income, January to June	160
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	163
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	164
Precipitation in the Prairie Provinces	171
August and September Forecasts of Production	175
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summerfallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	181
Grading of the 1955 Wheat Crop of the Prairie Pro- vinces	182
Stocks of Grain	183
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	186
Livestock, Poultry and Dairying:	
June 1 Survey of Livestock and Poultry:	
Numbers of Livestock and Poultry on Farms	187
Spring Pig Crop	190
September 1 Quarterly Pig Survey	191
Intercensal Revisions:	
Meats and Lard	192
Eggs and Poultry Meat	196
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Util- ization, and Domestic Disappearance of Dairy Pro- ducts	198
Special Crops and Enterprises:	
Third Estimate of Fruit Production	201
Planted Acreages of Vegetables	203
Production Exports and Imports of Maple Products	204
Acreage, Production and Value of Fibre Flax	206
Preliminary Estimate of Hop Production	207
Meteorological Records	208
Prices of Agricultural Produce	209

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole	157
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 août	158
Revenu monétaire des fermes, janvier à juin	160
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	163
Grandes cultures:	
État des cultures et température	164
Précipitation dans les provinces des Prairies	171
Prévisions de la production, août et septembre	175
Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole	181
Classement de la récolte de blé de 1955 dans les provin- ces des Prairies	182
Stocks de céréales	183
Mouture et production des moulins à farine et à provende	186
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Relevé du bétail et de la volaille, 1 ^{er} juin	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes	187
Production porcine du printemps	190
Relevé trimestriel de la production porcine, 1 ^{er} septembre	191
Revisions intercensales:	
Viandes et saindoux	192
Oeufs et viande de volaille	196
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	198
Cultures et entreprises spéciales:	
Troisième estimation de la production de fruits	201
Superficies ensemencées en légumes	203
Production, exportations et importations de produits de l'érable	204
Superficie, production et valeur du lin à filasse	206
Estimation provisoire de la production de houblon	207
Données météorologiques	208
Prix des produits agricoles	209

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JULY-SEPTEMBER 1956

Following a late spring in most parts of Canada, quite good growing conditions prevailed through July and August. A near-drought in early June caused concern in the Prairie Provinces but subsequent rains led to heavy crop growth. Damage from rust and insects was of a very minor nature but hail losses were unusually severe. August and September frosts adversely affected grades of grain in parts of the prairies but yields were well maintained.

In contrast to conditions in 1955, harvesting was delayed by rains throughout most of Canada and although a large proportion of the cereal crops had been cut, only a small percentage had been threshed by mid-September. By the end of September good progress had been made with threshing of cereals in most southern and central districts in the Prairie Provinces but generally cool, damp weather was still delaying operations in more northerly districts. Wet weather had repeatedly delayed harvesting in Central Canada but in the Maritimes and British Columbia, except for the Peace River Block, progress had been more favourable.

With generally good weather prevailing during October, threshing of grains was practically completed throughout Canada by the third week of the month. On the basis of yields indicated at September 15, production of most of Canada's principal field crops in 1956 will be higher than in 1955.

Latest estimates place the 1956 commercial apple crop at 11.7 million bushels, down from 1955 by 7.4 million bushels or 39 per cent. The substantial decrease in the 1956 apple crop has been brought about by reduced harvests in all apple-producing provinces. Unfavourable weather prevailed during much of the growing season in Eastern Canada. In British Columbia although growing conditions were good this season the smaller crop is attributed to low temperature damage sustained last winter. The largest proportional decrease is in Quebec where the 1956 crop of 2.6 million bushels is 49 per cent below that of last year. In Nova Scotia this year's crop of 1.8 million bushels is 43 per cent below that of last year's, Ontario production, placed at 2.7 million bushels, is 33 per cent below 1955. In British Columbia the 1956 crop, estimated at 4.4 million bushels, is 32 per cent below 1955.

Production of all tender tree fruits and berries was lower in 1956 than in 1955 also largely due to unfavourable growing conditions in Eastern Canada and low temperature damage last winter in British Columbia.

Estimates based on the June 1, 1956 survey indicated increases in cattle numbers but decreases in hogs, sheep and horses. Continuing the upward trend which began in 1951, there were 2.2 per cent more cattle and calves on farms than at June 1, 1955, with increases in all provinces except Nova Scotia and New Brunswick. Hog numbers declined to a point 6.5 per cent below that of June 1, 1955, with decreases in every province. The drop was less marked in Eastern Canada where it amounted to less than 3 per cent whereas in the West hog numbers were reduced almost 11 per cent. A further falling off of 5.5 per cent occurred in horse numbers. Total poultry numbers were 3 per cent higher than at June 1 of the previous year.

According to figures published by the Marketing Service of the Department of Agriculture, inspected slaughter of cattle and calves was respectively 9.3 and 6.7 per cent higher than in the same quarter a year ago, while slaughter of hogs and sheep and lambs was respectively 1.2 and 5.0 per cent lower. For the first nine months of the year the in-

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE
JUILLET-SEPTEMBRE 1956

A la suite d'un printemps tardif dans la plupart des régions du Canada, les conditions de végétation ont été plutôt favorables en juillet et août. La quasi-sécheresse du début de juin a causé des craintes dans les provinces des Prairies, mais les pluies subséquentes ont abondamment favorisé la croissance des cultures. La rouille et les insectes n'ont fait que très peu de dommages, mais la grêle a causé de très lourdes pertes. Des qualités de grain dans certaines parties des Prairies ont souffert des gelées d'août et de septembre, mais les rendements se sont bien maintenus.

Contrairement aux conditions de 1955, la pluie dans la plupart des régions du Canada a retardé les récoltes, et bien qu'on eût coupé une forte partie des céréales, on en avait battu qu'un faible pourcentage à la mi-septembre. À la fin de septembre le battage des céréales progressait bien dans la plupart des districts du sud et du centre des provinces des Prairies, mais le temps généralement frais et humide retardait encore les travaux dans les districts plus au nord. Le temps humide a constamment retardé les récoltes dans le centre du Canada, mais les progrès étaient plus favorables dans les Maritimes et la Colombie-Britannique, sauf dans le Peace River Block.

Grâce au beau temps en octobre, le battage du grain était presque terminé dans tout le Canada à la troisième semaine du mois. D'après les rendements indiqués au 15 septembre, la production de la plupart des grandes cultures du Canada en 1956 sera plus élevée qu'en 1955.

La récolte commerciale de pommes en 1956 est de 11,700,000 boisseaux selon les estimations les plus récentes, soit 7,400,000 boisseaux, ou 39 p.100 de moins qu'en 1955. Cette grande diminution est attribuable aux récoltes moins abondantes dans toutes les provinces pommicoles. Il a fait mauvais durant presque toute la saison de croissance dans l'Est du Canada. En Colombie-Britannique, bien que les conditions aient été favorables, la récolte est moins abondante que l'année dernière à cause des dommages causés par le froid l'hiver dernier. La diminution proportionnelle la plus considérable est celle du Québec, où la récolte de 1956 à 2,600,000 boisseaux, est de 49 p.100 inférieure à celle de l'année dernière. En Nouvelle-Écosse, la récolte de cette année, à 1,800,000 boisseaux, est de 43 p.100 inférieure à celle de l'année dernière; celle d'Ontario, à 2,700,000 boisseaux, est de 33 p.100 inférieure à celle de 1955. En Colombie-Britannique la récolte de 1956, estimée à 4,400,000 boisseaux, est de 32 p.100 moins élevée que celle de 1955.

La production de fruits d'arbres tendres et de petits fruits est moins élevée cette année que l'année dernière, et cela est aussi attribuable aux mauvaises conditions de croissance dans l'Est du Canada et aux dommages causés par le froid l'hiver dernier en Colombie-Britannique.

Les estimations fondées sur l'enquête du 1^{er} juin 1956 indiquent que le nombre de bovins a augmenté, mais que celui des porcs, des moutons et des chevaux a diminué. La tendance à la hausse qui a débuté en 1951 se continue toujours, et cette année il y avait 2.2 p.100 de plus de bovins et de vœux dans les fermes qu'au 1^{er} juin 1955. Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick, ont participé à l'augmentation. Le nombre des porcs a diminué de 6.5 p.100 par rapport au 1^{er} juin 1955, toutes les provinces participant à la diminution. Cette dernière a été moins prononcée dans l'est du Canada, soit de moins de 3 p.100, mais dans l'Ouest le nombre des porcs a diminué de près de 11 p.100. Le nombre de chevaux a continué à diminuer, 5.5 p.100 cette fois. Le nombre de vaches allaitantes a augmenté, soit de 3 p.100 par rapport au 1^{er} juin l'année dernière.

D'après les chiffres du Service des ventes du ministère de l'Agriculture, les abattages inspectés de bovins et de vœux ont été, respectivement, de 9.3 et 6.7 p.100 plus élevés que durant le trimestre correspondant d'il y a un an, tandis que ceux de porcs, de moutons et d'agneaux ont été de 1.2 et de 5.0 moins élevés, respectivement. Les abattages inspectés durant les neuf

spected kill showed gains of 9.1 per cent for cattle, 5.5 per cent for calves and 5.5 per cent for hogs. The number of sheep and lambs slaughtered under government inspection dropped about 1 per cent.

Total milk production during the summer period (June to August) was estimated at approximately 5,885 million pounds in comparison with 5,761 millions in the corresponding period in 1955. The increase occurred wholly in the eastern provinces, as milk production in the West declined. The production rise was reflected in greater utilization of milk in factory products and on farms.

Egg production was estimated at 86,560,000 dozens during the third quarter of 1956 as against 77,460,000 dozens in 1955. Receipts of eggs at registered grading stations for the period were reported to be about 5 million dozen higher than a year ago.

A preliminary estimate indicates that farm cash income (excluding Newfoundland) from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops amounted to 1,188.0 million dollars during the first six months of 1956. This is about 13 per cent above the corresponding estimate of 1,050.3 million dollars for 1955, and approximately 11 per cent higher than the 1,073.6 million dollars realized during the first six months of 1954. This level of farm cash income for the first half of the year has been exceeded only once; in 1951 it reached 1,241.7 million dollars. Increases occurred in all provinces except Prince Edward Island and Ontario and ranged all the way from just under two per cent in Nova Scotia to just over 50 per cent in Saskatchewan. The more important contributions to the gain in farm cash income in 1956 over 1955 were increased returns from the sale of grains, poultry, eggs and dairy products, and larger wheat participation payments. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada amounted to 3.9 million dollars during the first half of 1956 as against 31.5 million dollars for the same period a year ago.

premiers mois de l'année ont été de 9.1 p. 100 plus élevés dans le cas des bovins, de 5.5 p. 100 dans celui des veaux, et de 5.5 p. 100 dans celui des porcs. Il y a diminution d'un pour cent environ dans les abattages de moutons et d'agneaux assujétis à l'inspection du gouvernement.

La production totale de lait durant la période d'été, c'est-à-dire de juin à août, est estimée à environ 5,885,000,000 livres, contre 5,761,000,000 durant la période correspondante de 1955. Seules les provinces de l'Est en sont responsables, car la production de lait a diminué dans l'Ouest. La plus grande utilisation de lait dans les produits des fabriques et dans les fermes s'explique par cette hausse dans la production.

La production d'oeufs était estimée à 86,560,000 douzaines durant le troisième trimestre de 1956, contre 77,460,000 douzaines en 1955. Les stations enregistrées de classement des oeufs en ont reçu, selon les rapports, 5 millions de douzaines qu'il y a un an.

Selon une estimation provisoire, le revenu monétaire des fermes (sauf celle de Terre-Neuve) provenant de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur les récoltes de grain des années antérieures a atteint \$1,188,000,000 durant les six premiers mois de 1956. Cette somme est d'environ 13 p. 100 supérieure à l'estimation correspondante de \$1,050,300,000 de 1955, et d'environ 11 p. 100 de plus que les \$1,073,600,000 touchés durant les six premiers mois de 1954. Ce revenu pour les six premiers mois de l'année n'a été dépassé qu'une seule fois; en 1951 il a atteint \$1,241,700,000. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario, ont participé à cette augmentation, qui s'est échelonnée depuis un peu moins de 2 p. 100 en Nouvelle-Écosse à un peu plus de 50 p. 100 en Saskatchewan. Les facteurs qui ont le plus contribué à l'augmentation du revenu monétaire des fermes en 1956, par rapport à 1955, sont les ventes de céréales, de volailles, d'oeufs et de produits laitiers, ainsi que les paiements de participation plus élevés. Les paiements supplémentaires aux cultivateurs de l'Ouest, effectués sous le régime de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, se sont élevés à \$3,900,000 durant la première moitié de 1956, contre \$31,500,000 durant la même période il y a un an.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all the provinces of Canada, excluding Newfoundland. The rates as shown purport to reflect the average of wages paid to all male farm help, regardless of age and skill.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada, sauf Terre-Neuve. Les salaires indiqués visent à refléter la moyenne des salaires de toute la main-d'oeuvre agricole masculine, sans tenir compte de l'âge ou de l'habileté.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada as at August 15, 1947-56

TABLÉAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, le 15 août 1947-56

Year — Année	Per Hour — Horaire		Per Day — Quotidien		Per Month — Mensuel		Per Year — Annuel	
	With Board	Without Board	With Board	Without Board	With Board	Without Board	With Board	Without Board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1947.....	1	1	4.13	5.17	82.75	109.03	1	1
1948.....	1	1	4.40	5.44	86.79	116.67	1	1
1949 ²	1	1	4.30	5.30	85.00	115.00	1	1
1950 ²	1	1	4.40	5.40	88.00	120.00	1	1
1951 ²	1	1	5.20	6.30	101.00	135.00	1	1
1952.....	.68	.81	5.60	6.70	105.00	139.00	1,030	1,405
1953.....	.74	.86	5.50	6.80	107.00	140.00	1,060	1,460
1954 ²70	.83	5.10	6.40	106.00	139.00	1,080 ³	1,505 ³
1955 ²71	.85	5.40	6.60	103.00	136.00	1,080 ³	1,510 ³
1956 ²75	.90	5.80	7.00	115.00	149.00	1,155	1,560

1. Information not available.
2. Excluding Newfoundland.
3. Revised.

1. Chiffres non disponibles.
2. Sans Terre-Neuve.
3. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Average Wages per Hour of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 2. Salaire horaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1954, 1955 et 1956

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces.....	.54	.54	.59	.65	.67	.71	Provinces Maritimes
Quebec57	.61	.64	.68	.75	.80	Québec
Ontario74	.74	.80	.88	.90	.96	Ontario
Manitoba75	.74	.75	.87	.89	.95	Manitoba
Saskatchewan.....	.80	.84	.85	.97	.99	1.02	Saskatchewan
Alberta90	.85	.89	1.01	.98	1.03	Alberta
British Columbia95	.94	1.00	1.07	1.11	1.16	Colombie-Britannique
Canada ¹70	.71	.75	.83	.85	.90	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 3. Salaire quotidien moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1954, 1955 et 1956

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.50	4.80	5.00	5.60	5.70	5.90	Provinces Maritimes
Quebec	4.80	5.10	5.50	6.00	6.20	6.80	Québec
Ontario	5.40	5.50	6.00	6.80	6.80	7.60	Ontario
Manitoba	5.90	5.80	6.40	7.20	7.10	7.70	Manitoba
Saskatchewan	5.90	6.20	6.60	7.50	7.90	8.20	Saskatchewan
Alberta	6.10	6.10	6.60	7.40	7.50	8.00	Alberta
British Columbia	6.80	6.70	7.60	8.00	8.00	8.50	Colombie-Britannique
Canada ¹	5.10	5.40	5.80	6.40	6.60	7.00	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 4. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Province, as at August 15, 1954 1955 and 1956

TABLEAU 4. Salaire mensuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1954, 1955 et 1956

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	92	98	102	123	123	125	Provinces Maritimes
Quebec	94	96	108	127	131	147	Québec
Ontario	88	90	104	125	125	138	Ontario
Manitoba	105	102	116	130	128	151	Manitoba
Saskatchewan	120	118	127	148	151	159	Saskatchewan
Alberta	117	115	123	152	151	157	Alberta
British Columbia	120	115	120	159	160	165	Colombie-Britannique
Canada ¹	106	103	115	139	136	149	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 5. Average Wages per Year of Male Farm Help in Canada, Eastern Canada and Western Canada, as at August 15, 1954, 1955 and 1956

TABLEAU 5. Salaire annuel moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, dans l'Est et dans l'Ouest canadiens, le 15 août 1954, 1955 et 1956

Region	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Région
	1954	1955	1956	1954	1955	1956	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Eastern Canada ¹	1,020	1,015	1,140	1,450	1,465	1,535	Est du Canada ¹
Western Canada	1,160	1,165	1,185	1,590	1,565	1,590	Ouest du Canada
Canada ¹	1,080	1,080	1,155	1,505	1,510	1,560	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.
2. Revised.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.
2. Chiffres rectifiés.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first six months of 1956 and revised estimates for 1954 and 1955. The estimates include grain participation payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand total in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

A preliminary estimate indicates that the cash income received by Canadian farmers (excluding Newfoundland) from the sale of farm products and participation payments on previous years' grain crops amounted to 1,188.0 million dollars during the first six months of 1956. This is 13.1 per cent above the corresponding estimate of 1,050.3 million dollars for 1955, and about 11 per cent above the first six-month estimate of 1,073.6 million dollars for 1954. This level of farm cash income for the first half of the year has been exceeded only once; in 1951 it reached 1,241.7 million dollars. Increases occurred in all provinces except Prince Edward Island and Ontario and ranged all the way from just under two per cent in Nova Scotia to just over 50 per cent in Saskatchewan. The more important contributions to the gain in farm cash income in 1956 over 1955 were increased returns from the sale of grains, poultry, eggs and dairy products, and larger wheat participation payments. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada amounted to 3.9 million dollars during the first half of 1956 as against 31.5 million dollars for the same period a year ago.

The increase in income from the sale of wheat was greater than that recorded for any other item. A combination of higher average prices and a substantial increase in marketings provided an income from this source of 217.7 million dollars during the January-June period of 1956, 49.4 per cent above the 145.7 million dollars realized during the same period a year earlier. Income from oats and barley, totalling 56.2 million dollars for the first six months of this year, was well above the corresponding 1955 estimate of 37.3 million dollars; larger marketings more than offset lower prices. Total participation payments, including interim and final payments on the 1954 wheat crop, amounted to 62.0 million dollars up to the end of June 1956 as against a total of 36.8 million

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux qui suivent renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes (sauf celles de Terre-Neuve) au cours du premier semestre de 1956 et des estimations révisées pour 1954 et 1955. Ces estimations comprennent les paiements de participation et les paiements versés aux cultivateurs par les gouvernements fédéral et provinciaux à titre de soutien des prix. Les montants versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris dans le revenu monétaire découlant de la vente des produits agricoles, mais figurent au total général de l'année au cours de laquelle de paiement est fait, au poste des "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix reçus par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Selon une estimation provisoire, les cultivateurs canadiens (sauf ceux de Terre-Neuve) ont touché en espèces à la suite de la vente de leurs produits agricoles et des paiements de participation sur la récolte de grain des années antérieures, la somme de 1,188 millions de dollars au cours des six premiers mois de 1956. Ceci représente une augmentation de 13.1 p. 100 sur l'estimation correspondante de 1,050,300,000 en 1955, et environ 11 p. 100 de plus que les \$1,073,600,000 du semestre correspondant de 1954. Cette somme pour le premier semestre de l'année n'a été excédée qu'une seule fois; en 1951 elle avait atteint \$1,241,700,000. Toutes les provinces ont participé à l'augmentation, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario, et elle s'échelonne à partir d'un peu moins de 2 p. 100 en Nouvelle-Écosse jusqu'à un peu plus de 50 p. 100 en Saskatchewan. Les facteurs qui ont le plus contribué à l'augmentation en 1956, par rapport à 1955, sont les recettes plus élevées provenant de la vente de grains, de volailles, d'œufs et de produits laitiers, ainsi que les paiements de participation plus élevés sur le blé. Les paiements supplémentaires accordés sous le régime des dispositions de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies aux cultivateurs de l'Ouest se sont élevés à \$3,900,000 durant le premier semestre de 1956, contre \$31,500,000 durant la même période il y a un an.

L'augmentation du revenu provenant de la vente du blé est plus marquée que celle de tout autre poste. Les prix moyens plus élevés et l'augmentation sensible des ventes ont contribué \$217,700,000 durant la période janvier-juin de 1956, soit 49.4 p. 100 de plus que les \$145,700,000 touchés durant la même période un an auparavant. L'avoine et l'orge, à \$56,200,000 durant le premier semestre de cette année, sont bien au delà de l'estimation correspondante de 1955 (\$37,300,000); les ventes plus nombreuses ont plus que contre-balancé les prix moins élevés. Les paiements de participation, y compris les paiements intermédiaires et définitifs sur la récolte de blé de 1954, se sont chiffrés par 62 millions de dollars à la fin de juin 1956, contre \$36,800,000 durant la première moitié de 1955. Les ventes plus nombreuses

for the first half of 1955. Increased marketings and higher prices raised incomes from the sale of rye and flax well above the 1955 levels for the first six months. Lower average prices for potatoes more than offset estimated higher marketings to give lower returns from this source than in 1955.

Cash income from the sale of livestock during the first six months of 1956 is estimated at 331.2 million dollars, approximately the same as the 333.7 million dollars realized during the same period a year earlier. Returns from the sale of cattle and calves amounted to 184.7 million dollars as against 187.6 million dollars in 1955; lower prices more than offset higher marketings. In the case of hogs higher marketings more than compensated for lower prices to provide farm cash income from this source for the 1956 period of 144.3 million dollars slightly above the 143.3 million realized during the first six months of 1955.

Income from dairy products for the first half of this year reached 209.7 million dollars, 1.9 per cent above the 205.7 million dollars obtained during the corresponding period of the previous year. Sales of eggs provided cash returns to farmers of 67.1 million dollars up to the end of June of 1956 substantially above the 1955 estimate of 57.1 million dollars for the same period. Both marketings and prices in 1956 were above the January-June level of a year ago.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, April to June 1956", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised provincial totals for the first quarter of the year.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for some livestock products for the years 1952-56 are conditioned by 1951 census data. Revisions for the intercensal period 1941-51 have not been completed and, consequently, income estimates for these commodities since 1951 are not strictly comparable with those of earlier years.

et les prix plus élevés du premier semestre ont fait hausser bien au delà du niveau de 1955 le revenu provenant de la vente du seigle et du lin. Les prix moyens moins élevés des pommes de terre ont plus que contre-balancé l'estimation des ventes plus nombreuses et le revenu provenant de cette source est plus faible qu'en 1955.

Le revenu monétaire provenant de la vente du bétail durant les premiers six mois de 1956 est estimé à \$331,200,000 soit à peu près la même somme que les \$333,700,000 touchés durant la même période un an auparavant. Les recettes provenant de la vente de bestiaux et de veaux se sont élevées à \$184,700,000, contre \$187,600,000 en 1955; les prix moins élevés ont plus que contre-balancé les ventes plus nombreuses. Dans le cas des porcs, les ventes plus nombreuses ont plus que contre-balancé les prix moins élevés et ont fourni de cette source en 1956 \$144,300,000, soit un peu plus que les \$143,300,000 touchés durant les premiers six mois de 1955.

Le revenu provenant des produits laitiers durant la première moitié de cette année a atteint \$209,700,000, soit 1.9 p. 100 de plus que les \$205,700,000 obtenus durant période correspondante de l'année précédente. La vente d'oeufs a rapporté aux cultivateurs \$67,100,000 jusqu'à la fin de juin 1956, soit beaucoup plus que l'estimation de 1955 à \$57,100,000 pour la même période. Les ventes et les prix en 1956 étaient supérieurs au niveau de janvier-juin d'il y a un an.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur le revenu des fermes, par province, peuvent consulter le rapport mimeographié "Farm Cash Income, April to June 1956", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi le total rectifié par province pour le premier trimestre de l'année.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de certains produits animaux en 1952-1956 sont fondées sur les données du recensement de 1951. Les revues pour la période intercensale de 1941-1951 ne sont pas terminées; en conséquence, le revenu estimatif de cette période n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Province, January to June, 1954-1956

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1954-1956

Province	1954 ¹	1955 ¹	1956	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	11,389	14,558	13,024	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	19,852	19,384	19,730	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	21,981	22,325	23,719	Nouveau-Brunswick
Quebec	191,008	190,647	198,857	Québec
Ontario	342,340	344,633	335,887	Ontario
Manitoba	68,561	68,883	84,406	Manitoba
Saskatchewan	192,667	176,611	268,518	Saskatchewan
Alberta	182,658	171,766	201,018	Alberta
British Columbia	43,189	41,459	42,869	Colombie-Britannique
Canada	1,073,645	1,050,266	1,188,028	Canada

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January to June, 1954-56TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1954-56

Province	1954	1955 ²	1956	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	563	4,462	1,795	Manitoba
Saskatchewan	759	21,404	804	Saskatchewan
Alberta	881	5,512	1,153	Alberta
British Columbia	—	75	139	Columbia-Britannique
Canada	2,203	31,453	3,891	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.
2. Revised.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.
2. Chiffre rectifié.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodity, January to June, 1954-56

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1954-56

Commodity	1954 ¹	1955 ¹	1956	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Grains, semences et foin:
Wheat	132,398	145,683	217,663	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	58,347	25,643	61,975	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	21,356	11,527	20,943	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	3,242	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	23,978	25,794	35,263	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	—	7,901	—	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	2,348	2,825	8,622	Seigle
Flax	2,679	3,098	8,966	Lin
Corn	6,576	7,374	10,695	Maïs
Clover and grass seed	98	24	42	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	1,031	581	713	Poin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	248,811	233,692	364,882	Total, grains, semences et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	9,610	18,514	15,640	Pommes de terre
Vegetables	8,936	9,146	9,297	Légumes
Sugar beets	2,624	2,368	2,281	Betteraves à sucre
Tobacco	47,466	61,839	46,109	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	68,636	91,867	73,327	Total, légumes et autres grandes cultures
Livestock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	180,802	187,626	184,741	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	2,161	2,722	2,203	Moutons et agneaux
Hogs	179,128	143,347	144,258	Porcs
Poultry	34,147	38,227	48,541	Volailles
Totals, Livestock and Poultry	396,238	371,922	379,743	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	202,883	205,731	209,670	Produits laitiers
Fruits	8,706	8,571	4,501	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	65,118	57,051	67,141	Oeufs
Wool	1,660	1,591	1,850	Laine
Honey	859	735	866	Miel
Maple products	7,479	7,381	2	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	75,116	66,758	69,857	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	19,778	19,439	29,550	Divers produits de la ferme
Forest products	43,206	44,367	46,350	Produits forestiers
Fur farming	10,271	7,919	10,148	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1,073,645	1,050,266	1,188,028	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ³	2,203	31,453	3,891	Paiements supplémentaires ³
Grand Totals	1,075,848	1,081,719	1,191,919	Total général

1. Revised.
2. Not available.
3. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres rectifiés.
2. Non disponible.
3. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1954-September, 1956

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix à la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1954 à septembre 1956
(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Sask- atchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Année et mois
1954¹											1954¹
January	240.1	172.1	230.9	189.6	268.1	258.6	229.9	212.7	235.4	254.6	Janvier
February	240.9	176.1	230.9	194.0	271.5	259.4	230.7	212.7	235.6	253.3	Février
March	239.8	176.1	228.5	197.2	270.5	256.2	231.4	212.0	237.1	248.6	Mars
April	238.2	178.6	227.3	204.9	265.1	252.5	229.4	212.8	237.3	246.3	Avril
May	240.2	181.5	228.7	206.3	265.1	255.1	231.3	213.1	241.4	248.7	Mai
June	241.8	185.4	234.1	207.1	267.9	256.1	233.9	215.0	241.6	252.1	Juin
July	241.1	186.0	235.3	210.2	269.8	258.4	233.4	212.3	236.0	251.7	Juillet
August	240.3	232.0	245.3	240.6	261.2	252.3	230.9	214.3	236.0	262.7	Août
September	235.5	229.2	218.8	227.1	258.4	248.2	227.1	210.9	232.4	248.5	Septembre
October	228.0	198.6	225.2	217.3	254.1	244.5	218.5	199.3	221.0	245.7	Octobre
November	227.5	222.7	229.8	229.0	258.5	245.8	216.3	194.3	217.2	243.9	Novembre
December	227.9	215.3	227.3	218.2	261.4	247.1	217.6	194.6	217.8	239.3	Décembre
Averages, 1954	236.8	196.1	230.2	211.8	264.3	252.8	227.5	208.7	232.4	249.6	Moyennes, 1954
1955¹											1955¹
January	228.9	213.4	225.9	218.9	262.5	246.3	221.0	195.3	219.1	248.7	Janvier
February	230.1	225.8	226.2	221.7	263.4	246.2	223.6	196.8	221.7	246.5	Février
March	228.8	223.4	228.3	226.0	263.2	245.4	220.1	195.7	218.0	247.6	Mars
April	235.7	362.7	255.9	315.6	266.7	253.0	220.8	195.4	220.3	244.4	Avril
May	236.7	301.0	261.0	291.3	270.4	254.1	223.3	198.4	221.3	250.5	Mai
June	237.0	243.0	245.2	262.5	270.9	256.1	226.4	199.5	224.2	255.3	Juin
July	237.0	241.1	233.7	247.4	268.5	256.6	226.3	201.0	225.6	257.4	Juillet
August	225.8	201.2	217.1	201.5	263.3	254.3	212.7	183.0	209.2	254.1	Août
September	225.2	169.4	189.1	180.8	259.7	250.4	214.1	193.4	211.9	243.9	Septembre
October	219.6	150.6	186.4	176.4	250.8	244.3	211.3	189.9	205.0	241.8	Octobre
November	219.1	155.8	185.1	186.4	250.6	243.0	209.5	190.9	202.6	244.7	Novembre
December	218.4	159.9	185.5	184.0	253.0	240.8	210.0	190.8	201.1	243.2	Décembre
Averages, 1955	228.5	220.6	220.0	226.0	261.9	249.2	218.3	194.2	215.0	248.2	Moyennes, 1955
1956											1956
January ¹	217.0	168.3	185.0	198.4	253.4	238.8	208.1	160.1	197.1	244.0	Janvier ¹
February ¹	217.2	170.6	189.7	197.3	254.3	237.8	209.9	188.3	198.9	245.3	Février ¹
March ¹	218.1	183.9	193.2	209.4	252.4	238.7	209.4	188.4	201.3	242.4	Mars ¹
April ¹	219.7	230.8	198.3	229.4	254.0	240.0	209.3	188.7	200.8	244.1	Avril ¹
May ¹	224.2	320.0	213.3	269.3	266.8	242.3	212.6	189.4	204.1	245.6	Mai ¹
June ¹	232.2	312.2	222.2	289.9	268.0	256.0	214.7	193.1	210.1	250.3	Juin ¹
July	238.1	424.4	227.1	313.0	273.7	262.2	217.9	194.3	212.6	263.3	Juillet
August	232.6	279.5	210.0	259.9	263.0	259.2	217.6	194.2	213.8	252.5	Août
September	229.7	191.3	208.8	208.3	260.8	258.1	216.5	191.8	213.6	259.5	Septembre

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions,
July-September, 1956

Prince Edward Island. At mid-July all crops except corn were growing well in spite of continued cool, wet weather. Crops were about 10 days later than usual and haymaking had just started in some areas. Grasses made rapid growth during the first two weeks of July and pastures were very productive.

The first week of August saw about half of the heavy hay crop stored but unfavourable weather was holding up operations. Grains, potatoes and root crops made satisfactory growth. Blight was reported from a few potato fields and aphids were becoming numerous in some grain fields although damage was slight. The strawberry crop was heavier than usual and picking was almost over. Pastures were excellent. By August 15, 75 per cent of the hay crop had been harvested and yields were excellent. Aphids continued to be a problem but the situation was not regarded as serious. Grains and root crops were growing well.

Harvesting of cereals got under way by the first week of September and, although crops were late due to the retarded spring, good yields were in prospect. Rainfall for the months of July and August was considerably below the long-time average and the soil was becoming very dry. Potatoes and root crops were in need of rain and pastures were short. Aphids were reported on potatoes and spraying was under way. Other vegetable crops were satisfactory. The majority of the grain had been cut by September 19 and indications were for above-average yields. Late blight on potatoes was not serious but lack of moisture earlier in the season reduced the yield and size. Bean and pea fields were above average but cucumbers suffered some damage from frost. Below-average yields of cranberries and apples were anticipated.

Nova Scotia. Crops were making satisfactory growth in the first two weeks of July although grains and potatoes were retarded by cool weather and late seeding. Pastures were in good condition and an excellent hay crop was in prospect. Moisture supplies were considered adequate. Reports from the Annapolis Valley stated that grass silage storage was nearly completed in that section and haying had just started. Yields of hay were average or slightly better. Apple and pear crops were developing satisfactorily with insects and scab well controlled.

Although cool weather prevailed at August 1, an excellent hay crop was being harvested. Pastures were in good condition and potatoes and hoed crops about normal. All tree fruits were developing satisfactorily. By mid-August haying operations were practically completed in spite of the persistent cool weather. Pastures throughout the province were better than average. Grain and corn crops were still retarded but prospects were for a good average crop. Most insects were under control except for the Tussock moth which was attacking the blueberry crop in the northern and central parts of the province with some severe damage reported.

The first three weeks of September saw cutting of grain practically completed in Nova Scotia with average yields reported. Dry weather affected potato yields and late potato crops were small in size. In the Annapolis Valley early varieties of apples were being harvested and, while the crop was considerably below average, the quality was good. A few late fields of oats still remained to be harvested.

GRANDES CULTURES

État des cultures et conditions atmosphérique,
juillet-septembre 1956

Île du Prince-Édouard. A la mi-juillet toutes les récoltes, sauf le maïs, poussaient bien en dépit du temps frais et humide. Les cultures étaient de dix jours en retard environ et la fenaison était commencée dans certaines régions. L'herbe a poussé rapidement durant les deux premières semaines de juillet, et les pâturages étaient très productifs.

Durant la première semaine d'août on a entreposé environ la moitié de l'abondante récolte de foin, mais le mauvais temps a retardé les travaux. Les céréales les pommes de terre et les plantes-racines poussaient de façon satisfaisante. La brunissure avait fait son apparition dans quelques champs de pommes de terre et le puceron se propageait dans quelques champs de céréales bien que les dommages fussent légers. La récolte de fraises a été plus abondante que d'habitude et la cueillette était presque terminée. Les pâturages étaient excellents. Au 15 août, la fenaison était à 75 p. 100 terminée et le rendement était excellent. Le puceron continuait à poser un problème, mais la situation n'était pas jugée grave. Les céréales et les plantes-racines poussaient bien.

La récolte de céréales a commencé durant la première semaine de septembre, et bien qu'en retard à cause d'un printemps tardif, on en prévoyait un bon rendement. La précipitation en juillet et août a été très inférieure à la moyenne polyennale et le sol devenait très sec. Les pommes de terre et les plantes-racines avaient besoin de pluie et les pâturages étaient courts. Le puceron avait fait son apparition sur les pommes de terre et la vaporisation était commencée. Les autres cultures de légumes étaient satisfaisantes. La plus grande partie des céréales avait été coupée au 19 septembre et d'après les perspectives le rendement allait être supérieur à la moyenne. La brunissure tardive de la pomme de terre n'était pas grave, mais le manque d'humidité plus tôt durant la saison en a réduit le rendement et la grosseur. Les champs d'haricots et de pois étaient supérieurs à la moyenne, mais la gelée a endommagé les concombres. On prévoyait un rendement de canneberges et de pommes inférieur à la moyenne.

Nouvelle-Écosse. Les récoltes poussaient de façon satisfaisante durant les premières deux semaines de juillet, bien que les céréales et les pommes de terre fussent en retard à cause du temps frais et des semailles tardives. Les pâturages étaient en bon état et l'on prévoyait une excellente récolte de foin. Les réserves d'humidité étaient jugées suffisantes. De la vallée d'Annapolis on signalait que l'ensilage de l'herbe était presque terminé le secteur, et que la fenaison venait de commencer. Le foin a donné un rendement moyen ou un peu mieux. Les pommes et les poires se développaient de façon satisfaisante, les insectes et la tavelure ayant été maîtrisés.

Bien qu'il ait fait frais le 1^{er} août, la récolte de foin était excellente. Les pâturages étaient en bon état, et les pommes de terre et les cultures sarclées étaient presque normales. Tous les arbres fruitiers se développaient de façon satisfaisante. Vers la mi-août la fenaison était presque terminée en dépit du temps frais persistant. Les pâturages dans toute la province étaient supérieurs à la moyenne. Les céréales et le maïs étaient encore en retard, mais on prévoyait une récolte normale. La plupart des insectes ont été maîtrisés, sauf la chenille à houppe qui s'attaquait aux bleuets dans le nord et le centre de la province, causant de lourds dommages, selon les rapports.

On avait pratiquement terminé la coupe des céréales en Nouvelle-Écosse durant les trois premières semaines de septembre et le rendement était moyen selon les rapports. Le temps sec a nu à la récolte de la pomme de terre et celles semées tard étaient de petite taille. Dans la vallée d'Annapolis on récoltait les variétés hâtives de pommes; elles étaient de bonne qualité même si la récolte était de beaucoup inférieure à la moyenne. Il restait encore quelques champs tardifs d'avoine à récolter.

New Brunswick. The weather continued cool and wet in July and, as a result, crops were from one to two weeks behind normal. Haying was just starting at mid-July and a good crop was indicated. Unfavourable weather hampered ripening of fruit and some rot was reported. Some scab was evident in apple orchards.

During the first week of August, poor weather was holding up haying. In some areas farmers were only commencing operations. Grain was growing well but much of the crop would be late in maturing. Indications were for a good crop of early-planted potatoes but late plantings were less promising. Strawberry harvesting was completed. Although much of the hay crop had been stored by August 15, the condition of the crop was poor due to unfavourable curing weather. Grains made heavy growth but crops were late in maturing. Potatoes planted at the normal season had a heavy growth and the set appeared to be good and crop prospects favourable. Pastures were in above-average condition. Beans and peas made good growth and the pea harvest was just beginning. Picking of a good raspberry crop was well advanced. Apple prospects were improving slightly but the crop was late.

Haying operations were completed the first week in September with a considerable acreage having been cut for seed production. Pastures were in good condition and early grain was being harvested. Some early potatoes were being dug and reasonably good yields and quality were being realized.

Grain harvest got under way by the 15th of September and early reports indicated good yields. However, much of the grain was still green. The corn crop had been frosted in some low areas and the yield of beans was adversely affected by poor weather. The blueberry harvest was completed and a lighter than average yield was reported. The lateness of the apple crop was adversely affecting prospective yields. Pastures generally were good.

Quebec. Weather conditions during the first two weeks of July favoured growth of crops in most parts of Quebec. However, the ensiling of grass and, to a greater extent haying, was hampered by frequent rain. Prospects were for a good hay crop of medium quality. Grains were late but despite this an average harvest was anticipated. Some yellowing of cereals was evident due to excessive rain and cool nights. In the central part of the province strawberry picking was completed but the crop was less than average. Moisture reserves were plentiful but warmer weather was needed to promote crop development. Below-normal temperatures prevailed during the latter part of July and by the first of August haying operations were proceeding very slowly with large quantities yet to be stored. Although yields were excellent, quality was reduced because of adverse weather conditions. Grain crops, too, were suffering from lack of warm weather and excess moisture. The potato crop was progressing favourably although there was some danger of mildew. Tomato prospects were good and some quantities had already been marketed. The strawberry crop was light and picking was just getting under way in the central part of the province. Pastures and aftermath were excellent and milk production was being maintained at a high level.

Frequent rains during the first two weeks of August hindered haying operations with the result that haying was unusually prolonged. Yields were very good but in certain areas the quality was down. By mid-August there was a distinct difference between the condition of early and late-sown grains; prospects for the former were good but the latter were retarded to a point where there was some doubt that these crops would reach maturity. Potatoes were showing good growth and yield prospects were promising. Continued low temperatures slowed down the growth of field corn. Considerable damage from hail storms to tobacco and canning bean crops was reported. Pastures were in good condition.

Nouveau-Brunswick. Le temps est resté frais et humide en juillet, et les récoltes étaient d'une à deux semaines en retard. La fenaison commençait à peine à la mi-juillet; la récolte s'annonçait bonne. Le mauvais temps a empêché les fruits de mûrir et l'on rapportait de la pourriture. Les vergers de pommes étaient atteints de tavelure.

Le mauvais temps retardait la fenaison durant la première semaine d'août. Dans certaines régions les cultivateurs commençaient à peine leurs travaux. Les céréales poussaient bien, mais une grande partie de la récolte allait tarder à mûrir. Selon les perspectives, la récolte de pommes de terre plantées tôt allait être bonne, mais les pommes de terre plantées tard étaient moins prometteuses. On avait terminé la cueillette des fraises. Bien qu'on eût emmagasiné une bonne partie de la récolte de foin au 15 août, sa qualité était inférieure à cause du mauvais temps. Les céréales poussaient bien mais les récoltes tardaient à mûrir. Les pommes de terre plantées durant la saison normale poussaient très bien; leur conformation semblait bonne et les perspectives de récolte favorables. L'état des pâturages était supérieur à la moyenne. Les haricots et les pois poussaient bien et la récolte de pois commençait à peine. La cueillette de la belle récolte de framboises battait son plein. Les pommes s'amélioraient légèrement mais la récolte était en retard.

La fenaison a été terminée au cours de la première semaine de septembre et l'on en avait réservé une grande superficie pour de la semente. Les pâturages étaient beaux et l'on commençait à récolter les premières céréales. On commençait à arracher les pommes de terre hâtives dont le rendement et qualité étaient raisonnablement bons.

La moisson des céréales a commencé le 15 septembre et on rapportait de bons rendements. Une bonne partie, toutefois, était encore verte. Le maïs était givré dans quelques basses régions, et le rendement des haricots a souffert du mauvais temps. La récolte de bleuet était terminée et son rendement était un peu inférieur à la moyenne. La tardiveté de la récolte de pommes était nuisible au rendement en perspective. Les pâturages étaient généralement bons.

Québec. Le temps au cours des deux premières semaines de juillet a été favorable à la végétation dans la plupart des régions du Québec. Toutefois, l'ensilage de l'herbe, et surtout la fenaison ont été retardés par des pluies fréquentes. On comptait sur une bonne récolte de foin de qualité moyenne. Les céréales étaient en retard, mais on prévoyait quand même une récolte moyenne. Elles commençaient à jaunir à cause des pluies trop fréquentes et des nuits fraîches. Dans le centre de la province la cueillette des fraises était terminée, mais la récolte était inférieure à la moyenne. Les réserves d'humidité étaient abondantes mais il fallait de la chaleur pour aider au développement des récoltes. La température a été inférieure à la normale durant la dernière partie de juillet, et au 1^{er} août la coupe du foin, dont il restait encore de très grandes quantités à emmagasiner, avançait très lentement. Bien que le rendement fût excellent, la qualité était moins bonne à cause du mauvais temps. Les céréales souffraient aussi du manque de chaleur et d'humidité. Les pommes de terre poussaient bien, mais il y avait danger de rouille. Les tomates annonçaient bien et on en avait déjà vendu. La récolte de fraises a été faible et la cueillette venait à peine de commencer dans le centre de la province. Les pâturages et les regains étaient excellents et la production de lait restait à un niveau élevé.

Les pluies fréquentes des deux premières semaines d'août ont retardé la fenaison et prolongé le temps qu'il a fallu y consacrer. Le rendement était très bon mais dans certaines régions la qualité était moins bonne. A la mi-août il y avait une différence marquée entre l'état des céréales semées tôt et des céréales semées tard; les perspectives quant aux céréales semées tôt étaient bonnes, mais pour les céréales semées tard on s'est même demandé si elles allaient mûrir. Les pommes de terre poussaient bien et annonçaient de bons rendements. Le froid persistant a ralenti la croissance des champs de maïs. On rapportait de lourds dommages par les tempêtes de grêle au tabac et aux haricots de conserve. Les pâturages étaient en bon état.

At the beginning of September crop development continued to be hampered by cool weather and excessive moisture, with the two weeks' lag noted at the beginning of the season not yet made up. In some districts haying was not yet completed. Truck crops, too, were being affected, particularly sweet corn and tomatoes. An excellent tobacco crop was in prospect. However, some 400 acres of cigar tobacco was damaged by frost on August 16. Pastures were good and dairy production was still at a high level.

Harvesting was progressing very slowly by mid-September and some late-sown grain in a number of counties would not have time to mature. Silaging of fodder corn was very late and the yield poor. The potato crop was expected to be about average in size but the quality below normal due to mildew and blight. Tomatoes were taking colour very slowly and large quantities were not expected to ripen. Pastures and meadows were in very good condition.

Ontario. Reports on July 11 indicated that fall wheat had developed well in southwestern Ontario. The crop was in full head and just commencing to turn colour, with cutting expected to start in 10 days' time. Prospects for yields of from slightly below average to good. After a slow start hay crops had thickened and made good growth. Cutting was later than usual with 50 per cent completed in some of the southwestern counties and only commencing in others. Yields of first-cut hay were expected to be 10 per cent below normal for the province.

Harvesting of winter wheat was becoming general in western Ontario at August 1 and average to good yields were reported. Spring grains were progressing well in most areas although in eastern Ontario many fields were still behind normal. Throughout the province stands of corn were variable and ranged from poor to good. The first cutting of hay was nearly completed but the showery weather caused some spoilage. Pastures generally were excellent.

The general crop outlook at August 15 had improved considerably. Fall wheat harvesting was well advanced and average yields were in prospect. Spring grains continued to make excellent growth and some of the early-seeded fields were harvested. First cutting of hay crops was practically completed but frequent rains had caused deterioration in quality. Second growth of hay was very good on early-cut fields and it was expected that Ontario would have sufficient supplies for winter feeding. New seedings of hay and clover made excellent development. Pastures were generally in very good condition. Medium and late potatoes were developing well and dry beans, turnips, soybeans and flax were also in near-normal condition. Corn crops were about 15 per cent below normal, having suffered somewhat from excessive rainfall.

Rainy weather prevailed over the province at mid-September and harvest operations were severely hampered. Some winter wheat and much of the spring grain crops were still in the fields and it was not likely that the harvest would be completed before the end of the month. Harvest of tobacco was nearly completed and a start was made with dry beans. Soybeans and turnips promised fairly good yields but late blight was prevalent on potatoes. Many farmers killed the tops as a control measure. Fall-wheat seeding was delayed and good quality seed scarce, with the result that the acreage seeded would be down from last year. Pastures continued to be excellent and the milk flow was well maintained. Although the quality of a considerable portion of the first cutting of hay was below average, it was expected that Ontario would have sufficient hay for winter feeding purposes.

Prairie Provinces. Crops generally were making good growth during the first two weeks of July. Hay crops in Manitoba were good but the first-cut was expected to be

Au commencement de septembre la végétation était toujours retardée par le temps frais et le surcroît d'humidité, et le retard de deux semaines du début de la saison n'a pu être compensé. Dans certains districts, la fenaison n'était pas encore terminée. Les récoltes maraîchères souffraient elles aussi, surtout le maïs sucré et les tomates. La récolte de tabac allait être excellente selon les perspectives. Toutefois, quelque 400 acres de tabac à cigare furent endommagées par la gelée le 16 août. Les pâturages étaient bons et la production laitière restait toujours à un niveau élevé.

La moisson se faisait très lentement à la mi-septembre et une partie des céréales semées tard dans certains comtés n'allait pas pouvoir mûrir. L'ensilage du maïs fourrager était très en retard, et le rendement piètre. La récolte des pommes de terre s'annonçait moyenne, mais de qualité inférieure à la normale à cause de la rouille et de la brunissure. Les tomates se coloraient très lentement et l'on s'attendait que de grandes quantités n'allaient pas mûrir. Les pâturages et les prés étaient en très bon état.

Ontario. Selon les rapports au 11 juillet, le blé d'automne s'était bien développé dans le sud-ouest de la province. La récolte était en plein épiage et commençait à se colorer; la coupe devait commencer dans dix jours. Le rendement, selon les perspectives, allait être de légèrement inférieur à la normale à bon. Après un début lent, le foin s'est épaissi et poussait bien. On le coupait plus tard que d'habitude, et dans certains comtés du Sud-Ouest on en avait coupé 50 p. 100, tandis que dans d'autres on commençait à peine à le couper. L'on s'attendait que la première coupe fût de 10 p. 100 inférieure à la normale dans toute la province.

La récolte de blé d'hiver devenait générale dans l'ouest de l'Ontario au 1^{er} août et le rendement, selon les rapports, était de moyen à bon. Les céréales de printemps poussaient bien dans la plupart des régions, bien que dans l'Est beaucoup de champs étaient encore en retard. Dans toute la province le maïs sur pied variait de piètre à bon. La première coupe de foin était presque terminée, mais les averse ont causé des pertes. Les pâturages étaient excellents en général.

Les perspectives générales de récolte au 15 août s'étaient beaucoup améliorées. Le moissonnage du blé d'automne battait son plein et l'on s'attendait à un rendement moyen. Les céréales de printemps continuaient à pousser de façon excellente et la récolte dans certains champs semés tôt était terminée. La première coupe de foin était pratiquement terminée, mais les pluies fréquentes avaient endommagé la qualité. La deuxième pousse de foin était très bonne dans les champs coupés tôt et l'on s'attendait à un approvisionnement suffisant de fourrages d'hiver en Ontario. Les nouvelles semailles de foin et de trèfle poussaient de façon excellente. Les pâturages étaient en très bon état en général. Les pommes de terre moyennes et tardives se développaient bien et les haricots secs, les navets, le soja et le lin étaient presque normaux eux aussi. La récolte de maïs était de 15 p. 100 inférieure à la normale, ayant un peu souffert des pluies trop fréquentes.

Il pleuvait à peu près partout dans la province à la mi-septembre et les récoltes ont été très retardées. Il restait encore du blé d'hiver et beaucoup de céréales de printemps dans les champs, et les récoltes n'allaient être vraisemblablement terminées qu'à la fin du mois. Celle de tabac était presque terminée et l'on commençait à récolter les haricots secs. Les rendements du soja et de navets s'annonçaient passablement bons, mais les pommes de terre étaient atteintes de brunissure tardive. Beaucoup de cultivateurs ont éliminé les plants comme mesure préventive. Les semailles de blé d'automne ont été retardées et la graine de bonne qualité était rare; la superficie ensemencée allait donc être moins grande que l'année dernière. Les pâturages demeuraient excellents et la production de lait se maintenait bien. Bien qu'une grande partie de la première coupe de foin fût inférieure à la normale, l'on s'attendait que l'Ontario aurait assez de foin pour l'hiver.

Provinces des Prairies. Les cultures en général poussaient bien durant les deux premières semaines de juillet. Les récoltes de foin au Manitoba étaient bonnes, mais l'on s'attendait à une

light in Saskatchewan and Alberta. Moisture reserves were adequate. Some hail damage was reported from all three provinces.

Good growing conditions from July 15 to the end of the month resulted in excellent crop prospects. Fall rye harvesting had commenced and some early-sown spring crops were being swathed. Moisture supplies were adequate in Manitoba and Alberta but rain was needed in some areas of Saskatchewan. Haying was delayed by wet weather and considerable spoilage had occurred.

Better than average crop yields were in prospect at mid-August. Harvesting had started in all three provinces but would not be general until the end of the month. Damage to crops, apart from lodging and loss from hail, had been slight. Pastures generally were in excellent condition.

Cool, wet weather at the end of August and early part of September held up harvesting operations. Considerable delay was experienced in Manitoba but elsewhere operations were expected to resume within a few days. A considerable amount of swathing and combining had been done in southern areas of the three provinces. In most northern districts, however, progress had been slow and many fields were vulnerable to frost damage. Some light frost occurred and lower grades were expected in local areas. Heavy rains resulted in considerable lodging, and excess moisture caused some weathering in the swath. Heavy hail damage since mid-August was reported, particularly in Manitoba. Despite these difficulties the crop outlook generally was considered good and with continued favourable weather, yields would be well maintained.

Weather conditions improved during the following two weeks and by mid-September harvesting was again making good progress after an extended period of cold, wet weather. A large proportion of the cereal crops had been cut in all provinces but in most areas much of the threshing remained to be done. Only relatively small amounts of flax and other oilseeds had been harvested. Grades of all crops had been lowered by frost and weathering in the swath. Losses in yields were also anticipated, particularly flax. Damage from hail had also occurred in a number of localities in all three provinces.

Manitoba. Crop growth made favourable progress in the first week of July under nearly perfect conditions in most areas. Moisture supplies were ample. Early-seeded grain was beginning to head while extremely late-seeded crops were just showing above ground. The outlook for all crops, irrespective of the stage of growth, was promising. There was little evidence of rust and grasshoppers were causing little damage to crops. Haying started during the week and stands were heavy. Potato and garden crops were excellent.

By July 11 early plantings were headed and an occasional field of flax was in flower. Excessive rainfall was received in a strip from Souris to Dauphin which caused considerable crop damage. Losses exceeded 80 per cent at McCreary and Ochre River. With the exception of traces of hail in the Dauphin area, there was little damage from other causes. Work had commenced on an excellent hay crop but drier weather was needed for harvesting.

The third week of July saw much of the wheat headed and coarse grains were just starting to head. Stands of grains and flaxseed were generally heavy. Farmers were making only fair progress with summerfallowing because of frequent showers. Gardens and potato crops were promising and pastures were holding up well.

Crops at August 1 continued to make favourable progress and moisture reserves were ample. Early seedings on lighter soil were expected to be ready for harvesting by the 10th of the month. Crop damage had been limited to widely scattered

légère première coupe en Saskatchewan et en Alberta. Les trois provinces ont déclaré des dommages par la grêle.

Le beau temps à partir du 15 juillet à la fin du mois laissait prévoir d'excellentes récoltes. On avait commencé la coupe du seigle d'automne et la mise en andains de certaines cultures de printemps tôt semées. L'humidité était suffisante au Manitoba et en Alberta, mais on avait besoin de pluie dans certaines régions de la Saskatchewan. Le temps humide a retardé la fenaison et il y a eu beaucoup de perte.

A la mi-août on prévoyait un rendement supérieur à la moyenne. Les récoltes étaient commencées dans les trois provinces, mais elles ne devaient se généraliser qu'à la fin du mois. Les dommages aux cultures, à part la verse et les dégâts par la grêle, étaient légers. Les pâturages en général étaient en excellent état.

Le temps frais et humide de la fin d'août et du début de septembre a retardé les travaux de la récolte. Le Manitoba était très en retard, mais ailleurs on s'attendait de les reprendre dans quelques jours. Dans les régions du sud des trois provinces on avait fait une grande partie de la mise en andains et du moissonnage-battage. Toutefois, dans la plupart des régions du Nord les progrès étaient lents et beaucoup de champs demeuraient exposés à la gelée. Il y a eu quelques légères gelées, et dans les régions locales on s'attendait à des qualités inférieures. Il y a eu beaucoup de verse à la suite de pluies abondantes, et les andains se sont détériorés à la suite d'un excès d'humidité. On rapporte de lourds dommages causés par la grêle depuis la mi-août, surtout au Manitoba. En dépit de ces difficultés, les perspectives générales étaient intéressantes et avec du beau temps le rendement allait se bien maintenir.

Le temps s'est amélioré durant les deux semaines suivantes, et à la mi-septembre la récolte faisait de nouveau de bons progrès après une période prolongée de froid et d'humidité. On avait coupé une grande partie des céréales dans toutes les provinces, mais il restait encore une bonne partie du battage à faire dans la plupart des régions. Jusqu'ici on avait récolté seulement une petite quantité de lin et d'autres graines oléagineuses. La gelée et la détérioration des andains ont réduit la qualité de toutes les cultures. On prévoyait aussi des pertes de rendement, surtout pour le lin. La grêle avait également causé des dommages dans un certain nombre de localités dans les trois provinces.

Manitoba. Les cultures poussaient bien durant la première semaine de juillet à la suite de conditions presque parfaites dans la plupart des régions. Il y avait amplement d'humidité. Les céréales tôt semées commençaient à épié, tandis que les cultures extrêmement tard semées commençaient à peine à sortir de terre. Les perspectives pour toutes les cultures, sans tenir compte du stade de croissance, étaient prometteuses. Il y avait peu de preuve de rouille et les sauterelles causaient peu de dommages aux récoltes. La fenaison avait commencé durant la semaine et le foin était dru. Les pommes de terre et les jardins étaient excellents.

Au 11 juillet les premiers semis avaient épié et un champ de lin par ci par là était en fleur. La pluie excessive, sur une bande à partir de Souris jusqu'à Dauphin, avait causé de lourds dommages aux récoltes. Les pertes dépassaient 80 p. 100 à McCreary et Ochre-River. A l'exception de traces de grêle dans la région de Dauphin, les dommages attribuables à d'autres causes étaient légers. On avait commencé à récolter l'excellente récolte de foin, mais il aurait fallu du temps plus sec.

Une bonne partie du blé avait épié à la troisième semaine de juillet, mais les céréales secondaires commençaient à peine à épié. Les céréales et la graine de lin poussaient dru. Le jachérage n'avancait que lentement à cause des averses fréquentes. Les cultures maraîchères et les pommes de terre étaient prometteuses et les pâturages se maintenaient bien.

Les cultures continuaient à faire de bons progrès au 1^{er} août et il y avait amplement d'humidité. Les premiers semis dans les sols légers devaient être prêts à récolter vers le 10 du mois. Les dommages à la récolte se limitaient à des bandes éparées

streaks of hail and there was also a tendency for crops to lodge. The damp weather hampered row crop weeding and summerfallowing and caused a serious loss of hay which had been a most promising crop. Weeds were better controlled this year due to seasonal conditions and aggressive control measures. Pastures, gardens and potatoes were excellent.

By August 15 a better than average crop was in prospect. Harvesting in southwestern regions was under way and was expected to be general by the end of the week. Late-sown crops were progressing favourably but would not yield as well as had been anticipated. Scattered thunder showers were prevalent throughout the province causing considerable lodging and delaying harvesting operations. Sugar beets, peas and other special crops were showing good progress. Grasshoppers were numerous but little damage to crops was reported.

Extremely heavy rains during the first week of September in northern and eastern sections of the province delayed harvesting and grades and yields were expected to be adversely affected. Across the southern parts of the province swathing of cereals was from 50 to 90 per cent completed and 10 to 40 per cent had been combined. Less headway had been made in the northern regions and only an occasional flax field had been harvested. Warm, sunny weather was urgently needed. Excessive moisture and hail caused heavy damage with hail losses reported to be the worst in the history of the province.

Towards the end of September there was still little progress made with harvesting with the exception of the southwest where it was nearing completion. Most cereals were swathed in the south and the amount threshed ranged from 80 per cent to very little. Persistent wet weather caused a lowering of yields and quality and some damage to late-sown crops from frost was reported. Hail and wet harvesting weather took a heavy toll of crops this year.

Saskatchewan. Moisture conditions were good in all districts of the province and crop growth during the first week of July had been rapid. However, some early-sown fields of wheat and barley were heading out on short straw in some parts of the province because of the prolonged drought earlier in the spring. In the central and western areas new growth of previously ungerminated seeds presented a weed spraying problem as the crops were developing somewhat unevenly. Haying was getting under way but in many areas operations were delayed due to wet weather. Light to heavy hail damage had occurred in scattered areas of the province.

By the second week of July all grain crops had made excellent growth. In some areas where crops were thin and patchy because of earlier drought conditions, prospects were only fair. However, even in those areas good rains and moderate temperatures tended to even out the crop and increase the length of straw and size of head. About 20 per cent of the wheat was headed in southern areas, 90 per cent in the Estevan and Assiniboia regions, and in central and northern districts about 10 per cent was headed. Moisture supplies were adequate but warm, dry weather was required to promote satisfactory development of the crop.

The following week crops generally made excellent growth. Wheat averaged 23 inches in height and coarse grains about 17. Wheat was 50 per cent headed across the southern districts, 40 and 25 per cent, respectively in central and northern districts, while in the Assiniboia and Estevan regions practically all wheat was in head. A considerable number of hail storms were reported and claims were running about 12 per cent ahead of those of a year ago. No significant losses due to insects were reported although army worm moths were laying eggs in rape fields in north-central and north-eastern areas of the province.

de grêle un peu partout et les cultures avaient aussi tendance à verser. Le temps humide gênait le sarclage des cultures rangées et le jachérage, et causait de graves pertes au foin, qui avait été très prometteur. Les mauvaises herbes ont été mieux maîtrisées cette année par suite des conditions saisonnières et des mesures de suppression radicales qu'on avait prises. Les pâturages, les jardins et les pommes de terre étaient excellents.

Au 15 août, on prévoyait une récolte supérieure à la moyenne. La fenaison était commencée dans les régions du Sud-Ouest et l'on s'attendait qu'elle fût générale à la fin de la semaine. Les cultures tard semées poussaient bien, mais leur rendement n'allait pas être ce qu'on avait prévu. Les orages un peu partout dans la province ont causé beaucoup de verse et retardé les foins. Les betteraves à sucre, les pois et les autres cultures particulières faisaient de bons progrès. Les sauterelles étaient nombreuses mais on ne rapportait que peu de dommages aux cultures.

Les pluies extrêmement abondantes dans le nord et l'est de la province ont retardé la fenaison et la qualité et le rendement allaient en souffrir selon les prévisions. La mise en andains dans tout le sud de la province était de 50 à 90 p.100 terminée, et de 10 à 40 p.100 du moissonnage-battage avait été fait. Les travaux étaient moins avancés dans les régions du Nord et seulement un champ de lin ici et là avait été récolté. Il fallait incessamment de la chaleur et du soleil. L'humidité excessive et la grêle ont causé de lourds dommages et les pertes par la grêle, selon les rapports, ont été les pires de l'histoire de la province.

Vers la fin de septembre la moisson ne faisait encore que peu de progrès, sauf dans le Sud-Ouest, où elle était presque terminée. La plupart des céréales avaient été mises en andains dans le Sud et la quantité battue s'échelonnait de 80 p.100 à très peu. Le rendement et la qualité ont souffert du temps humide continu et on rapportait des dommages par la gelée aux cultures tard semées. La grêle et le temps humide pour les moissons ont beaucoup nui aux récoltes cette année.

Saskatchewan. Les conditions d'humidité étaient bonnes dans tous les districts de la province et les cultures poussaient rapidement durant la première semaine de juillet. Toutefois, l'épiage de certains champs de blé et d'orge tôt semés était sur pied court dans certaines parties de la province, par suite de la période de sécheresse plus tôt au printemps. Dans les régions du Centre et de l'Est, la nouvelle pousse de graines qui n'avaient pas germé posait un problème d'arrosage des mauvaises herbes vu que les cultures se développaient de façon plutôt inégale. On commençait les foins, mais dans beaucoup de régions les travaux avaient été retardés à cause du temps humide. La grêle avait causé des dommages légers à lourds dans des régions éparses de la province.

A la deuxième semaine de juillet toutes les céréales avaient fait d'excellents progrès. Dans certaines régions où elles étaient minces et inégales, à cause de la sécheresse antérieure, les perspectives n'étaient que passables. Toutefois, même dans ces régions les pluies propices et la chaleur modérée rendaient ces cultures plus égales et faisaient allonger les tiges et grossir les épis. Environ 20 p.100 du blé avait épié dans les régions du Sud, 90 p.100 dans les régions d'Estevan et d'Assiniboia, et dans les districts du Centre et du Nord, 10 p.100 environ avaient épié. L'humidité était suffisante mais il aurait fallu de la chaleur et du temps sec pour un développement satisfaisant.

La semaine suivante les cultures en général ont poussé de façon excellente. Le blé atteignait 23 pouces de taille, et les céréales secondaires, 17 pouces environ. Le blé était à 50 p.100 épié dans tous les districts du Sud, et à 40 et 24 p.100, respectivement, dans ceux du Centre et du Nord, tandis que dans les régions d'Estevan et d'Assiniboia presque tout le blé avait épié. On a signalé un grand nombre de tempêtes de grêle, et les réclamations étaient d'environ 12 p.100 plus nombreuses qu'il y a un an. On n'a pas signalé de graves dommages par les insectes, bien que la légionnaire pondait dans les champs de colza dans le nord central et le nord-est de la province.

By August 1 some improvement had been noted in the drier areas of the province and crops generally continued to make favourable progress. Practically all wheat was headed and averaged 30 inches in height with coarse grains averaging 27 inches. Moisture conditions were good in most areas but some regions required rain to maintain prospects. Showery weather delayed haying operations and cutting of fall rye was expected to start in a few days. Bertha army worms were reported on rape and flax fields around Indian Head and in the Birch Hills-Tisdale area. A considerable number of hail storms occurred during the previous two weeks.

Swathing of early-sown grains was under way by August 15, particularly in southern districts. Ideal weather conditions hastened crop development and another 10 days of good weather would see swathing general throughout the province. Above-average yields were anticipated for all of the principal grain crops and the outlook for rapeseed was also favourable.

Cool, showery weather the first week of September retarded the ripening of late crops and delayed harvesting. Cutting was well advanced in the southern and central districts where 60 per cent of the wheat and coarse grains was swathed. In other areas wheat varied from 10 per cent in the northeast to 35 per cent in east-central districts. On a provincial basis, 40 per cent of the wheat and 50 per cent of the coarse grains were cut while 10 per cent of the wheat and 15 per cent of the coarse grains were threshed. Reports indicated that yield prospects would be well maintained. However, many fields were in a critical stage and a lengthy frost-free period was required to mature crops. Frost which occurred two weeks ago was heavier than first anticipated with the result that some loss of grade was anticipated.

Reports on September 19 indicated about 80 per cent of the wheat and coarse grains had been cut in southern sections while from 60 to 65 per cent had been cut in central and northern areas. About 40 per cent of the threshing had been completed in southern areas but only 15 per cent had been done in northern districts. For the province as a whole, 75 per cent of the wheat and coarse grains had been cut and 25 and 35 per cent, respectively, had been threshed. Only 15 per cent of the flaxseed had been cut and about 5 per cent threshed. Yield prospects for most crops were fairly well maintained and some outturns were higher than expected. However, grades were generally reduced due to frost and wet conditions.

Alberta. Abundant rains were received in practically all areas of the province during the first week of July and prospects were considered better than average. Some late crops were spotty, with excessive moisture retarding development on low lands. In the south of the province and in the Peace River District some of the wheat had headed and was rapidly coming into the shot blade in other districts. Flaxseed, mustard seed, dry peas and potatoes were doing well but sugar beets were spotty and condition was below average. Several hail storms occurred in the southern and central districts. Pastures were from good to fair.

Warm, showery weather prevailed at July 11 and crops were progressing rapidly with generally good prospects. Most grain crops were well advanced. Patchiness in late seedings had become less evident under good growing conditions. Insect damage was at a low level and scattered but light hail storms had caused little damage.

By July 18 crops remained generally satisfactory throughout Alberta. Showers had maintained soil moisture reserves in most districts and warm weather had resulted in rapid growth. In southern districts a high proportion of the cereal crops was headed but there was a wide variation in advancement in central and northern areas. Haying had been

Au 1^{er} août les régions plus sèches de la province s'étaient un peu améliorées et les cultures en général faisaient de bons progrès. Presque tout le blé avait épié et avait en moyenne 30 pouces de taille; les céréales secondaires mesuraient 27 pouces. L'humidité était bonne dans la plupart des régions, mais certaines avaient besoin de pluie pour que les perspectives restent les mêmes. Les averses ont retardé la fenaison et l'on s'attendait de commencer dans quelques jours la coupe du seigle d'automne. La légionnaire Bertha s'attaquait aux champs de colza et de lin, aux environs de Indian Head et dans la région de Birch-Hills-Tisdale, selon les rapports. Il y avait eu bon nombre de tempêtes de grêle durant les deux semaines précédentes.

La mise en andains des céréales tôt semées battait son plein au 15 août, surtout dans les districts du Sud. Le temps idéal hâtait le développement des cultures et avec dix autres jours de beau temps la mise en andains devait être générale dans toute la province. L'on s'attendait que toutes les principales cultures de céréales allaient avoir un rendement supérieur à la moyenne et les perspectives pour la graine de colza étaient aussi favorables.

Le temps frais et humide de la première semaine de septembre a retardé la maturation des cultures tardives et la moisson. La coupe était bien avancée dans les districts du Sud et du Centre, ou 60 p. 100 du blé et des céréales secondaires avaient été mis en andains. Dans d'autres régions le blé variait de 10 p. 100 dans le Nord-Est à 35 p. 100 dans l'Est central. Sur une base provinciale, 40 p. 100 du blé et 50 p. 100 des céréales secondaires avaient été battus. Les rapports indiquaient que les perspectives de rendement allaient se bien maintenir. Toutefois, beaucoup de champs étaient dans un état critique et il fallait une longue période libre de gel pour que les cultures mûrissent. Les gelées d'il y a deux semaines ont été plus fortes que l'on avait d'abord prévu et l'on s'attendait que la qualité allait en souffrir.

Les rapports au 19 septembre indiquaient qu'environ 80 p. 100 du blé et des céréales secondaires avaient été coupés dans le Sud, tandis qu'on en avait coupé de 60 à 65 p. 100 dans le Centre et le Nord. Environ 40 p. 100 du battage était terminé dans le Sud, mais seulement 15 p. 100 dans le Nord. Dans l'ensemble de la province, 75 p. 100 du blé et des céréales secondaires avaient été coupés, et 25 et 35 p. 100, respectivement, avaient été battus. Seulement 15 p. 100 de la graine de lin avait été coupée, et 5 p. 100 environ battue. Les perspectives de rendement pour la plupart des cultures se maintenaient passablement bien et certains rendements étaient plus élevés que ce que l'on avait prévu. Toutefois, la qualité était généralement inférieure à cause de la gelée et de l'humidité.

Alberta. Il a plu abondamment dans presque toutes les régions de la province durant la première semaine de juillet et les perspectives étaient meilleures que moyennes. Certaines cultures tardives étaient tachetées et l'humidité excessive avait retardé le développement dans les basses terres. Dans le sud de la province et dans le district de Peace-River une certaine partie du blé avait épié et passait rapidement à la première phase de l'épiage dans d'autres districts. La graine de lin, la graine de moutarde, les pois secs et les pommes de terre faisaient de bons progrès, mais les betteraves sucrières étaient tachetées et la température était inférieure à la moyenne. Il y a eu beaucoup de tempêtes de grêle dans le Sud et le Centre. Les pâturages étaient de bons à passables.

Il faisait chaud et le temps était pluvieux au 11 juillet et les cultures progressaient rapidement; les perspectives étaient bonnes en général. La plupart des cultures de céréales étaient bien avancées. Les semis tardifs étaient plus égaux à la suite de conditions favorables à la végétation. Les dommages par les insectes étaient peu élevés et les légères tempêtes de grêle ça et là ont causé peu de dommages.

Au 18 juillet, les cultures restaient généralement satisfaisantes dans toute l'Alberta. Les averses avaient aidé à la conservation de l'humidité dans la plupart des districts et le temps chaud avait aidé à une croissance rapide. Dans le Sud une grande proportion des cultures de céréales avait épié, mais la pousse variait considérablement dans le Centre et le Nord.

hampered by rain and many farmers were waiting for more growth. Summerfallows were in weedy condition in central and northern areas, normal cultivation having been prevented by rain. Canning crops were in good condition while beets were from fair to good. Mustard seed, rapeseed and flaxseed were all doing well and canning of peas had started in the south. Pastures were improving and cattle were in good condition. A number of hail storms had occurred over the province with varying degrees of damage reported.

Good growing conditions at August 1 and ample moisture made for rapid advancement of all crops. Early-sown barley was turning colour around Edmonton and in the Peace River District and first swathing was expected to commence by August 10. Haying was proceeding slowly with first-cut yields generally under one ton per acre and the quality varying from good to poor. However, green feed yields were expected to be excellent. Heavy crops of flax, mustard seed, beets and canning crops were also in prospect. A number of violent hail storms caused damage to western districts.

At August 15 yields were expected to run well above average, crop prospects having further improved during the first two weeks of August. Moisture supplies were sufficient to complete filling of the crop. Some early barley fields had been swathed in nearly all regions and cutting was expected to be general in a number of districts in a few days. Little or no cutting of wheat and oats had been done. Haying was slow and was completed in only a few areas. Summerfallows were generally good in the south and fair to poor in northern areas. Dry weather and sun were needed, especially in northern and western areas to hasten the development of the crops.

Cool, wet weather the first week in September slowed harvesting operations throughout the province. Prior to the rain cutting was general in the southeast and barley cutting was under way in the Peace River area. The yield outlook continued to be excellent but there was still the danger of frost damage, particularly in western and northern areas.

With improved weather conditions, harvesting was again making good progress on September 19 in most parts of the province. Frost had adversely affected crops in many sections but yields in general were holding well. Vegetable crops in several localities were also damaged by frost. Storms occurred between September 8 and 15 and heavy hail damage was reported at various points. Harvesting was expected to be completed within two to three weeks' time.

British Columbia. Cool weather prevailed throughout the province in June and rainfall generally was above normal. However, the weather turned fine and warm at the first of July and by the middle of the month crops were progressing well. Cereals, alfalfa, and grass crops were in excellent condition in areas around Creston and Lister. In the northern Okanagan most cereals were headed and prospects were good. Growth and yield of hay crops were encouraging and a good second cut was expected. Hay and silage making was proceeding rapidly in all areas.

From the middle of July to the first of August the province experienced hot, dry weather and growing conditions were good for all crops. Oats were heading rapidly in the Fraser Valley and on Vancouver Island. Late potatoes were being dug and harvesting of canning peas was under way with good yields being reported. In the northern Okanagan district second cut alfalfa was being taken in. Field tomatoes were moving in volume and the crop was one of the best in years. A few early peaches were harvested.

La pluie avait gêné la fenaison et beaucoup de cultivateurs attendaient que la croissance fût plus avancée. Les jachères souffraient des mauvaises herbes dans le Centre et le Nord, et la pluie avait empêché le travail normal. Les cultures de conserve étaient en bon état, tandis que les betteraves étaient de passable à bonnes. La graine de moutarde, de colza et de lin poussaient toutes bien et l'on avait commencé à mettre les pois en conserves dans le Sud. Il y a eu un certain nombre de tempêtes de grêle dans toute la province et les dommages, selon les rapports, variaient en intensité.

Les conditions favorables à la croissance au 1^{er} août et la grande quantité d'humidité avaient aidé à la croissance rapide de toutes les cultures. L'orge tôt semée commençait à se colorer aux environs d'Edmonton et dans le district de Peace-River, et l'on s'attendait d'en commencer la mise en andains vers le 10 août. La fenaison avançait lentement et le rendement des premières coupes était généralement de moins d'une tonne à l'acre, la qualité variant de bonne à piètre. Toutefois, le rendement des fourrages verts devait être excellent d'après les prévisions. On s'attendait aussi à d'abondantes récoltes de lin, de graine de moutarde, de betteraves et de cultures de conserve. Un certain nombre de violentes tempêtes de grêle ont causé des dommages dans les districts de l'Ouest.

Au 15 août le rendement, selon les prévisions, devait être bien supérieur à la moyenne, les perspectives de récolte s'étant encore améliorées davantage durant les deux premières semaines d'août. L'humidité était suffisante pour permettre aux cultures de se remplir. Certains champs d'orge hâtifs avaient été mis en andains dans presque toutes les régions et l'on s'attendait que la coupe dans un certain nombre de districts allait être générale dans quelques jours. On n'avait coupé que peu ou pas de blé et d'avoine. La fenaison était lente et était terminée dans quelques régions seulement. Les jachères étaient bons en général dans le Sud et de passables à pauvres dans le Nord. Il fallait du temps sec et du soleil, surtout dans le Nord et l'Ouest, pour aider au développement des cultures.

Le temps frais et pluvieux de la première semaine de septembre a ralenti la moisson dans toute la province. Avant la pluie la coupe était générale dans le Sud-Est, et la coupe de l'orge battait son plein dans la région de Peace-River. Les perspectives de rendement continuaient d'être excellentes, mais il y avait encore danger que la gelée fasse des dommages, surtout dans l'Ouest et le Nord.

Les conditions atmosphériques s'étant améliorées, les moissons faisaient de nouveau de bons progrès au 19 septembre dans la plupart des endroits de la province. Les cultures dans beaucoup de sections avaient souffert de la gelée, mais les rendements en général se maintenaient bien. La gelée a aussi endommagé de légumes dans plusieurs localités. Il y a eu des tempêtes entre le 8 et le 15 septembre, et on a signalé des dommages causés par la grêle à divers endroits. On s'attendait d'avoir terminé les récoltes dans deux ou trois semaines.

Colombie-Britannique. Il a fait frais dans toute la province en juin et la précipitation en général était supérieure à la normale. Toutefois, le temps est devenu beau et chaud au 1^{er} juillet, et vers le milieu du mois les cultures faisaient de bons progrès. Les céréales, la luzerne et l'herbe étaient en excellent état dans les régions autour de Creston et de Lister. Dans le nord de l'Okanagan la plupart des céréales avaient épié et les perspectives étaient bonnes. La croissance et le rendement du foin étaient satisfaisants et l'on s'attendait à une bonne seconde coupe. La fenaison et l'ensilage avançaient rapidement dans toutes les régions.

Du milieu de juillet au 1^{er} août il a fait chaud et sec dans toute la province, et les conditions de végétation pour toutes les cultures étaient bonnes. L'avoine épiait rapidement dans la vallée du Fraser et sur l'île de Vancouver. L'on arrachait les pommes de terre tardives et la récolte des pois à conserve battait son plein. On rapportait de bons rendements. Dans le district du nord de l'Okanagan on était en train d'entrer la seconde coupe de luzerne. Les tomates des champs étaient expédiées en grande quantité et la récolte a été une des meilleures depuis bon nombre d'années. Quelques pêches hâtives avaient été récoltées.

By August 15 crops in the Peace River District had made rapid growth and haying was virtually completed. In the Okanagan region harvesting of grain crops had commenced and was expected to be general in a few days. The pea harvest was in full swing. Both peas and fall wheat were being harvested in the Creston area. A considerable quantity of oats was being used for hay and silage in the Lower Fraser Valley. The tobacco and hop crops looked promising. On Vancouver Island fall wheat harvesting had commenced.

Harvesting of grain crops on Vancouver Island was nearing completion at September 5 while in the Lower Fraser Valley the harvesting was well advanced. Hops were showing a good crop in most plantings and harvesting was getting under way. The canning bean harvest was in full swing while that of corn had just started and prospects for the latter crop appeared to be good. Crops in the Peace River District were exceptionally good and were maturing a week to ten days ahead of normal. Grass seeds were all harvested with fescue averaging 150 to 200 pounds per acre. Pastures were badly dried up except in those areas where irrigation was available.

With the exception of the Peace River District harvesting of cereal crops was practically completed at September 19 with both yields and quality reported to have been generally good. However, unharvested crops in the Peace River area were flattened by snow and rain and a month of good weather would be required to complete harvest. About 50 per cent of the crop had been cut prior to the storms and this was not seriously affected. Picking of McIntosh apples and late varieties of pears was proceeding in southern Okanagan. Canning corn and other vegetables were being harvested. The tomato crop was excellent. Main crop potatoes were being dug with yields on Vancouver Island reduced somewhat due to dry weather.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August and September respectively, are given in the following table.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1936

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1936

Source: Meteorological Service of Canada
Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to July 30 — 1 ^{er} avril au 30 juillet		April 1 to September 3 — 1 ^{er} avril au 3 septembre		April 1 to October 1 — 1 ^{er} avril au 1 octobre		Province, district agricole et station
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Manitoba							Manitoba
1 — Deloraine	10.03	8.38	12.46	10.48	12.82	11.83	1 — Deloraine
Melita	9.24	10.04	11.00	13.57	11.43	14.77	Melita
Pierson	7.95	7.89	12.04	10.34	11.50	11.56	Pierson
Waskada	6.70	8.88	10.08	10.65	10.44	12.03	Waskada
2 — Boissevain	11.31	7.86	12.67	10.30	13.27	11.65	2 — Boissevain
Deerwood	8.79	8.35	12.96	10.59	13.45	12.03	Deerwood
Ninette	9.74	8.44	12.21	10.79	12.44	12.07	Ninette
3 — Altona	7.89	8.58	11.92	10.66	12.10	12.30	3 — Altona
Emerson	7.90	7.96	11.55	10.22	11.69	11.99	Emerson
Graysville	7.71	8.91	10.57	10.79	13.17	13.08	Graysville

Au 15 août les cultures dans le district de Peace-River avaient poussé rapidement et la fenaison était presque terminée. Dans la région d'Okanagan la récolte des céréales était commencée et devait être générale dans quelques jours. La récolte de pois battait son plein. L'on récoltait les pois et le blé d'automne dans la région de Creston. Une grande quantité d'avoine servait de foin et à l'ensilage dans la vallée du bas Fraser. Les récoltes de tabac et de houblon étaient prometteuses. Sur l'île de Vancouver la récolte de blé était commencée.

La récolte des cultures de céréales sur l'île de Vancouver était presque terminée au 5 septembre, tandis que dans la Vallée du bas Fraser la récolte était bien avancée. La récolte de houblon s'annonçait bonne dans la plupart des plantations et la moisson débutait. La récolte de pois de conserve battait son plein, tandis que celle de maïs venait de commencer et les perspectives pour cette dernière s'annonçaient bonnes. Les récoltes dans le district de Peace-River étaient exceptionnellement bonnes et mûrissaient d'une semaine à dix jours avant la normale. Les graines d'herbes étaient toutes récoltées et la fétuque était en moyenne de 150 à 200 livres l'acre. Les pâturages étaient très desséchés, sauf ceux dans les régions où il y avait de l'irrigation.

Sauf dans le district de Peace-River, la récolte des céréales était pratiquement terminée au 19 septembre, et leur rendement et qualité étaient généralement bons selon les rapports. Toutefois, les cultures non récoltées dans la région de Peace-River avaient versé sous la neige et la pluie et il aurait fallu un mois de beau temps pour achever les récoltes. Environ 50 p. 100 de la récolte avaient été coupée avant les tempêtes et n'avait pas beaucoup souffert. La cueillette des pommes McIntosh et des variétés tardives de pêches était commencée dans le sud de l'Okanagan. L'on récoltait le maïs à conserve et les autres légumes. La récolte de tomates était excellente. La récolte principale de pommes de terre était commencée et le rendement sur l'île de Vancouver quelque peu diminué par suite du temps sec.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1956 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1956 - suite

Province, Crop District and Station	April 1 to July 30 — 1 ^{er} avril au 30 juillet		April 1 to September 3 — 1 ^{er} avril au 3 septembre		April 1 to October 1 — 1 ^{er} avril au 1 octobre		Province, district agricole et station
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Manitoba — concluded							Manitoba — suite
3 — Gretna	9.47	7.96	13.24	10.22	13.40	11.99	3 — Gretna
Morden	9.82	8.65	15.49	10.71	15.90	12.46	Morden
Morris	8.57	8.35	12.16	10.87	12.48	13.07	Morris
Portage la Prairie	7.94	8.36	13.14	10.57	14.55	12.78	Portage-la-Prairie
Roland	7.99	8.30	12.85	10.39	13.33	12.35	Roland
4 — Winnipeg	7.79	9.50	13.19	12.17	13.96	14.28	4 — Winnipeg
6 — Seven Sisters Falls	8.73 ¹	6.92	11.54 ¹	9.33	12.90 ¹	11.45	6 — Seven-Sisters-Falls
Sprague	13.37	9.19	17.36	11.21	17.68	13.31	Sprague
7 — Reston	7.49	8.64	10.33	11.40	10.69	12.69	7 — Reston
Rivers	13.55	8.34	15.41	10.82	15.88	12.31	Rivers
Virден	10.39	7.23	13.89	9.25	14.74	10.62	Virден
8 — Brandon	11.83	8.40	13.99	10.98	14.38	12.48	8 — Brandon
Cypress River	7.99	8.32	11.00	10.83	14.71	12.65	Cypress-River
9 — Neepawa	15.17	8.27	16.34	10.66	16.88	12.14	9 — Neepawa
Plumas96 ⁴	8.32	.96 ⁴	10.73	.96 ⁴	12.46	Plumas
10 — Birtle	13.07	8.40	15.28	10.72	16.64	12.07	10 — Birtle
Rosburn	13.19	7.91	15.07	10.14	16.51	11.65	Rosburn
Russell	5.69	7.91	8.39	10.14	8.89	11.65	Russell
11 — Dauphin	12.55	7.26	14.36	9.43	15.44	11.23	11 — Dauphin
12 — Gimli	6.78	8.94	12.73	11.12	13.88	12.94	12 — Gimli
13 — Swan River	10.40	8.36	14.99	10.92	15.89	12.57	13 — Swan-River
Le Pas	5.72	6.46	7.34	8.80	8.46	10.49	Le Pas
Averages, Manitoba	9.63	8.29	12.89	10.62	13.69	12.28	Moyenne, Manitoba
Saskatchewan							Saskatchewan
1A — Carlyle	7.80	8.50	11.62	10.70	12.57	12.38	1A — Carlyle
Estevan	7.30	7.82	9.55	10.07	10.18	11.30	Estevan
Oxbow	6.49	8.06	8.06 ¹	10.36	8.30 ¹	11.74	Oxbow
Willmar	8.05	7.88	11.54	9.79	12.16	11.13	Willmar
1B — Broadview	9.17	7.70	10.95	9.67	11.33	11.25	1B — Broadview
Moosomin	8.20	7.12	10.38	9.81	11.23	11.55	Moosomin
2A — Creelman	7.76	7.52	10.85	9.50	11.04	11.36	2A — Creelman
Midale	8.67	8.55	10.54	10.14	10.91	11.81	Midale
Weyburn	8.71	8.10	11.02	9.72	11.44 ¹	11.34	Weyburn
Yellow Grass	8.97	7.63	10.33	9.32	10.90	10.87	Yellow-Grass
2B — Francis	9.14	6.53	10.57	8.37	10.62 ¹	10.33	2B — Francis
Indian Head	8.55	8.94	9.60	11.05	9.84	12.73	Indian-Head
Moose Jaw	8.34	7.78	9.75	9.67	10.46	10.85	Moose-Jaw
Qu'Appelle	8.41 ¹	9.24	11.63 ¹	11.46	12.16 ¹	12.27	Qu'Appelle
Regina	10.18	7.87	12.50	9.74	12.85	10.94	Regina
Rowatt	7.70	7.82	9.28	9.62	9.62	10.92	Rowatt
Wilcox	10.21	7.77	13.97	9.50	14.50	10.89	Wilcox
3AS — Assiniboia	7.14	6.59	8.38	7.78	8.72	8.93	3AS — Assiniboia
Cardross	6.14	7.03	7.04	8.72	7.36	9.99	Cardross
Ceylon	6.23 ¹	9.58	11.79 ¹	11.60	8.34 ¹	13.50	Ceylon
Minton	5.70	8.69	7.40	10.84	7.50	12.40	Minton
Ormsiston	5.81	7.03	6.35	8.72	6.71	9.99	Ormsiston
Readlyn	7.21	6.59	8.57	7.78	8.91	8.93	Readlyn
3AN — Chaplin	5.57	8.14	5.96	10.18	6.16	11.19	3AN — Chaplin
Coderre	7.61	6.72	9.12 ¹	8.79	9.65 ¹	9.78	Coderre
Gravelbourg	6.68	6.44	7.60	8.53	8.11	9.27	Gravelbourg
3BS — Aneroid	5.47	7.76	6.22	9.77	6.46	10.90	3BS — Aneroid
Cadillac	6.63	8.68	8.65	10.67	9.19	12.15	Cadillac
Instow	7.22	6.83	8.04	8.67	8.42	10.05	Instow
3BN — Hodgeville	7.53 ¹	7.13	8.12 ¹	9.26	8.29 ¹	10.22	3BN — Hodgeville
Hughton	5.32	7.05	6.98 ¹	8.74	7.23 ¹	9.70	Hughton
Pennant	5.87	7.89	6.70	9.43	7.49	10.65	Pennant
Swift Current	7.01	7.92	8.40	9.99	9.18	11.16	Swift-Current
4A — Consul	5.40	6.28	7.65	7.60	7.87	8.70	4A — Consul
Maple Creek	6.17 ¹	7.57	6.98 ¹	8.98	7.91 ¹	10.32	Maple-Creek

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1956 - Continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1956 - suite

Province, Crop District and Station	April 1 to July 30 1 ^{er} avril au 30 juillet		April 1 to September 3 1 ^{er} avril au 3 septembre		April 1 to October 1 1 ^{er} avril au 1 octobre		Province, district agricole et station
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Saskatchewan - concluded							Saskatchewan - fin
4B - Roadene	5.55 ¹	7.06	6.03 ¹	8.75	7.11 ¹	9.70	4B - Roadene
5A - Bangor	10.04	7.79	11.70	9.94	12.07	11.52	5A - Bangor
Cupar	8.43	7.09	9.40	8.99	9.77	10.32	Cupar
Leross	9.02	7.92	10.43	9.76	11.37	11.43	Leross
Yorkton	7.90	7.90	10.35	10.20	10.78	11.84	Yorkton
5B - Buchanan	7.05 ¹	7.67	10.46 ¹	9.65	10.94 ¹	11.44	5B - Buchanan
Dafoe	7.29	6.91	9.02	8.93	9.94	10.32	Dafoe
Kamsack	6.98	7.26	10.48	9.27	11.25	10.59	Kamsack
Lintlaw	6.74	7.94	9.46	9.69	10.26	11.90	Lintlaw
Pelly	7.12	7.88	9.62	10.18	10.32	11.74	Pelly
6A - Davidson	8.75	6.40	9.73	7.98	10.00	9.15	6A - Davidson
Dilke	8.41	6.81	9.76	8.39	9.84 ¹	9.56	Dilke
Imperial	8.41	6.45	9.77	7.90	10.08	8.93	Imperial
Semans	5.84	5.13	7.25	6.32	7.87	7.59	Semans
Strasbourg	10.71	7.24	12.56	8.91	12.96	10.02	Strasbourg
Watrous	6.19	5.85	8.42	6.83	8.78	7.88	Watrous
6B - Dundurn	5.80	7.67	8.11	9.42	8.33	10.80	6B - Dundurn
Elbow	6.93	6.44	10.36 ¹	7.89	10.49 ¹	8.76	Elbow
Harris	4.85 ¹	7.03	4.85 ¹	8.45	4.97 ¹	9.65	Harris
Outlook	5.30	5.29	6.19	7.52	6.36	8.31	Outlook
Rosthern	4.10	7.27	5.77	9.29	6.65	10.79	Rosthern
Saskatoon	3.79	7.12	6.23	9.39	6.59	10.80	Saskatoon
Tugaske	6.15 ¹	6.42	7.14 ¹	7.89	7.20 ¹	8.76	Tugaske
7A - Kindersley	8.03	6.42	9.56	8.46	10.51	9.64	7A - Kindersley
Rosetown	5.98	7.42	7.51	9.44	7.51	10.73	Rosetown
7B - Biggar	5.45	7.63	8.93	9.60	9.82	10.73	7B - Biggar
Macklin	8.17	7.54	9.23	9.47	10.16	10.91	Macklin
Ruthilda	6.90	7.52	9.08	9.52	9.71 ¹	10.72	Ruthilda
Scott	4.96	6.86	6.18	8.92	7.09	10.24	Scott
8A - Hudson Bay	10.29	7.65	12.55	9.85	13.63	11.57	8A - Hudson-Bay
Porcupine Plain	8.52	7.62	10.57	9.85	11.30	11.58	Porcupine-Plain
8B - Humboldt	6.95	6.42	7.57	7.92	8.25	8.82	8B - Humboldt
Melfort	8.64	7.50	10.01	9.80	10.42	11.55	Melfort
9A - Island Falls	6.86	7.47	9.08	10.37	9.57	12.39	9A - Island-Falls
Leask	5.11	7.40	7.08	9.49	7.33	10.91	Leask
North-Battleford	5.21	7.20	7.60	9.32	8.75	10.55	North-Battleford
Prince-Albert	6.24	7.26	7.95	9.75	8.41	11.18	Prince-Albert
Rabbit Lake	10.11	7.54	13.70	9.70	14.17	11.03	Rabbit-Lake
9B - Waseca	14.01	7.15	7.42	9.07	18.53	10.20	9B - Waseca
Averages, Saskatchewan	7.41	7.38	9.16	9.28	9.80	10.63	Moyenne, Saskatchewan
Alberta							Alberta
1 - Foremost	6.44	8.66	10.23	11.05	11.12	12.55	1 - Foremost
Manyberries	8.19	6.58	10.21	8.34	10.74	9.86	Manyberries
Medicine Hat	8.28	6.54	11.28	8.13	12.38	9.21	Medicine-Hat
Taber	5.99	6.24	7.79	7.78	8.95	9.08	Taber
Winnifred	7.63	5.62	10.84	6.89	12.09	8.07	Winnifred
2 - Cardston	11.07	10.77	16.47	13.19	17.60	15.53	2 - Cardston
Cowley	8.57	8.03	10.67	10.30	11.41	11.78	Cowley
Fort Macleod	7.96	7.31	10.71	9.16	11.71	10.52	Fort-Macleod
Lethbridge	8.53	7.42	12.09	9.06	13.09	10.89	Lethbridge
Magrath	7.91	9.53	11.70	10.74	12.16 ¹	12.52	Magrath
3 - Bindloss	7.79	6.25	10.25	7.64	10.93	8.77	3 - Bindloss
Brooks	4.22	6.31	8.69 ¹	7.82	10.01	8.94	Brooks
Empress	4.54 ¹	6.94	6.34 ¹	8.33	6.94 ¹	9.43	Empress
Hays	5.78	6.11	9.44	7.78	10.85	9.04	Hays
Vauxhall	5.80	6.18	9.49	8.01	10.50	9.36	Vauxhall
4 - High River	9.70	8.82	13.97	11.47	14.55	13.16	4 - High-River
Vulcan	8.26	7.71	11.68	9.07	13.11	10.73	Vulcan

For footnote see end of table, page 174.

Renvois à la fin du tableau, page 174.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1956 - Concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1956 - fin

Province, Crop District and Station	April 1 to July 30 — 1 ^{er} avril au 30 juillet		April 1 to September 3 — 1 ^{er} avril au 3 septembre		April 1 to October 1 — 1 ^{er} avril au 1 octobre		Province, district agricole et station
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Alberta - concluded							Alberta - fin
5 - Drumheller	7.75	7.89	12.53	10.03	13.19	11.21	5 - Drumheller
Excel	4.01 ¹	6.33	7.03 ¹	7.49	7.70 ¹	8.85	Excel
Hanna	8.68	8.75	12.31	10.51	13.36 ¹	11.32	Hanna
Naco	7.11	7.64	7.74 ¹	9.16	7.88 ¹	10.28	Naco
Oyen	8.02 ¹	6.33	9.68 ¹	7.49	10.84 ¹	8.85	Oyen
6 - Calgary	8.98	8.76	12.22	11.37	12.94	12.77	6 - Calgary
Gleichen	9.16	7.16	12.22	9.26	13.24	10.22	Gleichen
Hussar	6.13 ¹	7.16	9.52 ¹	9.03	10.99 ¹	10.16	Hussar
Olds	10.94	8.18	14.24	11.45	15.11	13.23	Olds
Strathmore	6.11	7.64	7.11 ¹	10.07	7.11 ¹	11.45	Strathmore
Trochu	7.35	7.91	12.45	10.23	12.95	11.63	Trochu
7 - Alliance	8.41	7.08	11.50	8.85	12.80	10.38	7 - Alliance
Coronation	9.51	6.43	11.58	8.12	12.82	9.48	Coronation
Hardisty	9.72	7.74	12.12	9.55	14.03	10.95	Hardisty
Hughenden	7.77	7.23	9.65	9.05	12.32	10.45	Hughenden
8 - Camrose	7.49	7.90	10.93	9.91	11.87	11.37	8 - Camrose
Lacombe	9.16	8.67	12.08	11.34	13.37	12.76	Lacombe
Red Deer	8.76	10.10	11.42	13.37	12.37	15.35	Red-Deer
Stettler	6.33	9.01	9.86	11.10	10.78	12.41	Stettler
Wetaskiwin	10.79	8.17	13.79	10.82	14.93	12.14	Wetaskiwin
9 - Rocky Mountain House	10.93	8.84	14.12	12.17	16.09	14.26	9 - Rocky-Mountain-House
Springdale	8.30 ¹	10.13	11.40 ¹	13.48	12.68 ¹	15.27	Springdale
10 - Lloydminster	10.69	6.82	12.71	8.53	14.43	9.33	10 - Lloydminster
Vegreville	9.88	9.23	14.20	12.02	16.13	13.25	Vegreville
Vermilion	8.18	8.98	12.41	11.78	14.49	13.27	Vermilion
11 - Edmonton	8.84	8.80	13.71	11.50	14.29	12.70	11 - Edmonton
12 - Edson	9.16	8.34	13.00	11.65	13.86 ¹	13.26	12 - Edson
Whitecourt	8.52	9.08	12.60	12.39	12.94	13.55	Whitecourt
13 - Elk Point	9.95	7.38	12.66	9.50	15.41	10.65	13 - Elk-Point
Lac la Biche	9.59	7.60	13.38	9.65	15.40	10.80	Lac-la-Biche
14 - Athabaska	6.96	7.82	10.76	10.65	11.22	11.73	14 - Athabaska
Campsie	8.81	8.78	15.10	11.56	15.27 ¹	12.95	Campsie
15 - High Prairie	9.01	7.65	12.62	9.60	13.29	11.14	15 - High-Prairie
Wagner	5.58	8.11	6.43	10.60	6.97	12.30	Wagner
16 - Beaverlodge	7.33	6.24	9.39	8.07	10.18	9.59	16 - Beaverlodge
Berwyn	8.25	5.37	10.18	7.38	10.95	8.29	Berwyn
Fairview	6.53 ¹	5.37	6.53 ¹	7.38	6.53 ¹	8.29	Fairview
Grande Prairie	7.21	7.42	9.62	9.70	10.46	11.42	Grande-Prairie
17 - Fort Saint John	9.47	7.35	11.92	9.15	12.83	10.70	17 - Fort-Saint-John
Averages, Alberta	8.29	7.69	10.29	9.82	12.66	11.20	Moyenne, Alberta

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

August and September Forecasts of Production

The first official forecast of the 1956 production of principal grain crops, tame hay and potatoes was issued by the Bureau of Statistics on August 31. This forecast was made on the basis of yields indicated at August 15. A second estimate for these crops, together with the first forecast for durum wheat, late-sown grain crops, fodder corn, field roots and sugar beets, on the basis of yields as indicated on or about September 15, was released on October 3. Latest estimates for 1955 were included for purposes of comparison. The yield data were obtained from reports of crop correspondents throughout Canada and from information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, were obtained from the Bureau's annual June survey.

On the basis of yields indicated at September 15, production of most of Canada's principal field crops in 1956 will be higher than last year's levels. Present prospects point to the possibility of a 511.6 million bushel wheat crop, a 512.9 million bushel oat crop, a 275.5 million bushel barley crop, a record flax crop of 34.1 million bushels and a relatively small rye crop of 8.6 million bushels. With the exception of spring wheat, yields of all these crops declined slightly from the August 15 forecast. Although frost and wet weather undoubtedly lowered the quality of the crop, yields were well maintained. This was due in part to higher than earlier anticipated yields in many southern and central districts in the Prairies which compensated largely for reduced yields in northern districts.

In addition to those crops for which second estimates have been made, first forecasts of production for certain special crops and for fodder corn, field roots and sugar beets are now available. Average yields per acre for the 21 crops included in the current estimates are expected to equal or exceed those of 1955 for all except winter wheat, rye, corn for grain, soybeans, sunflowers and potatoes and to exceed the ten-year (1946-1955) averages except for field roots, fodder corn, buckwheat, dry beans and soybeans.

In contrast to a year earlier, harvesting was delayed throughout most of Canada and although a large proportion of the cereal crops had been cut, only a small percentage had been threshed at the time of the Bureau's survey at mid-September. By the end of September good progress had been made with threshing cereal crops in most southern and central districts in the Prairie Provinces but generally cool, damp weather delayed operations in more northerly districts. The progress of the flaxseed harvest was much slower in all three provinces. Wet weather has repeatedly delayed harvesting in Central Canada but in the Maritimes and British Columbia, except for the Peace River Block, progress has been more favourable.

Due to the fact that a relatively small proportion of the total Prairie crop remained to be harvested at October 15, no separate report on progress of harvesting in the Prairie Provinces was issued by the Bureau this year.

Table 1 contains the August forecast of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this forecast. Tables 3 and 4 contain the September forecast of production, together with 1955 figures for purposes of comparison. Table 5 gives supplementary data on acreage and production of durum wheat in the Prairie Provinces. Table 6 gives a breakdown by crop districts of the acreages of wheat, oats, barley and summerfallow in the Prairie Provinces.

Prévisions d'août et de septembre de la production

Les premières prévisions officielles du Bureau fédéral de la statistique au sujet de la production en 1956 des principales céréales, du foin cultivé et des pommes de terre ont paru le 31 août. Elles se fondaient sur le rendement indiqué le 15 août. Une seconde estimation de ces récoltes ainsi que la première estimation du blé dur, des céréales tard semées, du maïs fourrager, des plantes-racines et des betteraves à sucre, d'après le rendement indiqué vers le 15 septembre, ont paru le 3 octobre, accompagnées des dernières estimations de 1955 pour fins de comparaison. Les chiffres du rendement se fondent sur les rapports des correspondants agricoles recrutés dans tout le pays ainsi que sur les renseignements fournis par les établissements de traitement et les statisticiens agricoles des différentes provinces. Les superficies consacrées aux diverses cultures, sauf certaines exceptions, ont été tirées du relevé annuel (juin) du Bureau.

D'après les rendements indiqués le 15 septembre, la production de la plupart des principales grandes cultures du Canada en 1956 sera plus élevée que l'année dernière. Les perspectives actuelles promettent une récolte possible de blé de 511,600,000 boisseaux, d'avoine, de 512,900,000 boisseaux, d'orge, de 275,500,000 boisseaux, une récolte de lin sans précédent de 34,100,000 boisseaux et une récolte de seigle relativement faible de 8,600,000 boisseaux. Sauf dans le cas du blé de printemps, les rendements de toutes ces récoltes ont diminué un peu depuis les prévisions du 15 août. Si, à cause de la gelée et du temps pluvieux, la qualité de la récolte a diminué, les rendements, par ailleurs, se sont bien maintenus. Cela est attribuable en partie à des rendements plus élevés qu'on l'avait prévu plus tôt dans plusieurs secteurs du sud et du centre des Prairies, qui ont compensé largement les rendements plus faibles des secteurs du Nord.

En plus des récoltes à l'égard desquelles on dispose maintenant d'estimations, les premières prévisions de la production de certaines cultures spéciales, du maïs fourrager, des plantes-racines et des betteraves à sucre sont maintenant établies. Les rendements moyens à l'acre dans le cas des 21 récoltes observées dans les présentes estimations seront égaux à ceux de 1955 ou les dépasseront, sauf quant au blé d'hiver, au seigle, au maïs à grain, au soja, au tournesol et aux pommes de terre et surpasseront les moyennes de 10 ans (1946-1955) sauf dans le cas des plantes-racines, du maïs fourrager, du sarrasin, des haricots secs et du soja.

Contrairement à il y a un an, les moissons ont été retardées dans la majeure partie du pays et bien qu'une forte proportion des céréales ait été coupée, une petite proportion seulement avait été battue lors du relevé du Bureau à la mi-septembre. A la fin du mois, le battage des céréales avait fait des progrès sensibles dans la plupart des secteurs du Sud et du Centre dans les Prairies mais le temps frais et humide en général retardait les travaux dans les secteurs du Nord. Les progrès de la récolte de la graine de lin ont été encore plus lents dans les trois provinces. A plusieurs reprises, la pluie a retardé la moisson dans le centre du Canada, mais dans les Maritimes et en Colombie-Britannique, sauf dans le Bloc de Peace-River, les progrès ont été satisfaisants.

Comme il restait une proportion relativement faible des cultures des Prairies à récolter le 15 octobre, le Bureau n'a pas publié cette année de rapport distinct sur les progrès de la récolte dans les provinces des Prairies.

Le tableau 1 renferme les prévisions d'août de la production des grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales céréales des provinces des Prairies d'après ces prévisions. Les tableaux 3 et 4 donnent les prévisions de septembre, de même que les chiffres de 1955 pour fins de comparaison. Au tableau 5 paraissent des renseignements supplémentaires sur la superficie et la production de blé dur, dans les provinces des Prairies. Le tableau 6 donne le détail, par district de culture, des superficies du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1956

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1956

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total Production ¹ — Production totale ¹	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:				Canada:
Winter wheat	620,000	32.2	19,964,000	Blé d'hiver
Spring wheat	20,730,400	23.8	492,286,000	Blé de printemps
All wheat	21,340,400	24.0	512,250,000	Tout blé
Oats for grain	11,972,500	43.0	514,657,000	Avoine à grain
Barley	8,722,300	32.3	281,639,000	Orge
Fall rye	395,100	15.1	5,951,000	Seigle d'automne
Spring rye	161,900	17.0	2,747,000	Seigle de printemps
All rye	557,000	15.6	8,698,000	Tout seigle
Flaxseed	3,141,000	11.9	37,299,000	Graine de lin
Mixed grains	1,634,700	41.0	66,976,000	Céréales mélangées
Potatoes	303,100	200.9	60,886,000	Pommes de terre
Tame hay	11,206,000	1.73	19,390,000	Foin cultivé
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Prince Edward Island:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	2,800	24.0	67,000	Blé de printemps
Oats for grain	103,000	43.0	4,429,000	Avoine à grain
Barley	1,400	34.0	48,000	Orge
Mixed grains	69,000	43.0	2,967,000	Céréales mélangées
Potatoes	42,500	264.0	11,220,000	Pommes de terre
Tame hay	211,000	2.00	422,000	Foin cultivé
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Nova Scotia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	800	25.0	20,000	Blé de printemps
Oats for grain	48,500	43.0	2,086,000	Avoine à grain
Barley	1,700	34.0	58,000	Orge
Mixed grains	7,400	42.0	311,000	Céréales mélangées
Potatoes	10,900	230.0	2,507,000	Pommes de terre
Tame hay	365,000	2.20	803,000	Foin cultivé
		tons — tonnes	tons — tonnes	
New Brunswick:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	1,800	26.0	47,000	Blé de printemps
Oats for grain	139,000	42.0	5,838,000	Avoine à grain
Barley	3,800	35.0	133,000	Orge
Mixed grains	6,200	41.0	254,000	Céréales mélangées
Potatoes	45,500	278.0	12,649,000	Pommes de terre
Tame hay	460,000	1.90	874,000	Foin cultivé
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Quebec:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Québec:
Spring wheat	12,300	24.0	295,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,356,000	33.0	44,748,000	Avoine à grain
Barley	52,400	29.0	1,530,000	Orge
Fall rye	4,400	23.0	101,000	Seigle d'automne
Mixed grains	173,000	35.0	6,055,000	Céréales mélangées
Potatoes	90,300	152.0	13,726,000	Pommes de terre
Tame hay	3,688,000	1.66	6,122,000	Foin cultivé
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Ontario:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Ontario:
Winter wheat	620,000	32.2	19,964,000	Blé d'hiver
Spring wheat	17,700	21.0	372,000	Blé de printemps
All wheat	637,700	31.9	20,336,000	Tout blé
Oats for grain	1,630,000	42.0	68,460,000	Avoine à grain
Barley	132,000	33.3	4,396,000	Orge
Fall rye	72,000	21.3	1,534,000	Seigle d'automne
Flaxseed	17,000	13.0	221,000	Graine de lin
Mixed grains	950,000	44.0	41,800,000	Céréales mélangées
Potatoes	56,000	178.0	9,968,000	Pommes de terre
Tame hay	3,500,000	1.88	6,580,000	Foin cultivé
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Manitoba:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Manitoba:
Spring wheat	2,073,000	24.6	51,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,954,000	42.0	82,000,000	Avoine à grain
Barley	1,675,000	26.3	44,000,000	Orge
Fall rye	59,400	15.2	900,000	Seigle d'automne
Spring rye	2,900	16.2	47,000	Seigle de printemps
All rye	62,300	15.2	947,000	Tout seigle
Flaxseed	808,000	11.1	9,000,000	Graine de lin
Mixed grains	79,600	33.9	2,700,000	Céréales mélangées
Potatoes	20,700	185.0	3,830,000	Pommes de terre
Tame hay	573,000	2.00	1,146,000	Foin cultivé
		tons — tonnes	tons — tonnes	

1. As Indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août.

TABLE 1. August Forecast of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Province, 1956—concluded

TABLEAU 1. Prévisions d'août de la production des principales céréales, des pommes de terre et du foin cultivé au Canada, par province, 1956—fin

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total Production ¹ — Production totale ¹	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Spring wheat	13,423,000	22.9	307,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	3,690,000	43.4	160,000,000	Avoine à grain
Barley	3,138,000	33.1	104,000,000	Orge
Fall rye	170,000	12.4	2,100,000	Seigle d'automne
Spring rye	125,000	16.3	2,100,000	Seigle de printemps
All rye	295,000	14.2	4,200,000	Tout seigle
Flaxseed	1,750,800	11.7	20,500,000	Graine de lin
Mixed grains	100,000	33.0	3,300,000	Céréales mélangées
Potatoes	11,900	130.3	1,550,000	Pommes de terre
Tame hay	667,000	tons — tonnes 1.58	tons — tonnes 1,054,000	Foin cultivé
Alberta:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Alberta:
Spring wheat	5,134,000	25.7	132,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,961,000	48.0	142,000,000	Avoine à grain
Barley	3,649,000	34.3	125,000,000	Orge
Fall rye	86,000	14.0	1,200,000	Seigle d'automne
Spring rye	34,000	17.6	600,000	Seigle de printemps
All rye	120,000	15.0	1,800,000	Tout seigle
Flaxseed	539,000	13.4	7,200,000	Graine de lin
Mixed grains	245,000	38.4	9,400,000	Céréales mélangées
Potatoes	16,400	176.8	2,900,000	Pommes de terre
Tame hay	1,415,000	tons — tonnes 1.27	tons — tonnes 1,800,000	Foin cultivé
British Columbia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat	55,000	27.0	1,485,000	Blé de printemps
Oats for grain	91,000	56.0	5,096,000	Avoine à grain
Barley	69,000	36.0	2,484,000	Orge
Fall rye	3,300	35.0	116,000	Seigle d'automne
Spring rye	27,000	14.0	378,000	Graine de lin
Flaxseed	4,500	42.0	189,000	Céréales mélangées
Mixed grains	8,900	285.0	2,536,000	Pommes de terre
Potatoes		tons — tonnes 1.80	tons — tonnes 589,000	Foin cultivé
Tame hay	327,000			

1. As indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août

TABLE 2. August Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1956

TABLEAU 2. Prévisions d'août de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1956

Crop	Area — Superficie	Yield ¹ per Acre ¹ — Rendement par acre ¹	Total Production ¹ — Production totale ¹	Culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat	20,630,000	23.8	490,000,000	Blé
Oats for grain	8,605,000	44.6	384,000,000	Avoine à grain
Barley	8,462,000	32.3	273,000,000	Orge
Rye	477,300	14.6	6,947,000	Seigle
Flaxseed	3,097,000	11.9	36,700,000	Graine de lin

1. As indicated on basis of conditions on or about August 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 août.

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956
as compared with the Latest Estimate for 1955

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1956
comparativement à la dernière estimation de 1955

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Production totale		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:							Canada:
Winter wheat.....	582,000	620,000	34.3	31.4	19,963,000	19,468,000	Blé d'hiver
Spring wheat ²	20,923,800	20,720,400	22.7	23.8	474,153,000	492,146,000	Blé de printemps ²
All wheat.....	21,505,800	21,340,400	23.0	24.0	494,116,000	511,614,000	Tout blé
Oats for grain.....	11,178,000	11,972,500	36.1	42.8	403,835,000	512,874,000	Avoine à grain
Barley.....	9,932,500	8,722,300	25.4	31.6	252,225,000	275,511,000	Orge
Fall rye.....	568,900	395,100	19.9	15.2	11,334,000	6,018,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	211,300	161,900	16.1	15.7	3,410,000	2,543,000	Seigle de printemps
All rye.....	780,200	557,000	18.9	15.4	14,744,000	8,561,000	Tout seigle
Flaxseed.....	1,838,400	3,141,000	10.7	10.8	19,748,000	34,057,000	Graine de lin
Mixed grains.....	1,705,200	1,634,700	38.3	39.8	65,353,000	65,118,000	Céréales mélangées
Corn for grain.....	507,000	439,000	62.1	55.3	31,510,000	24,262,000	Mais à grain
Buckwheat.....	126,900	121,900	17.6	19.2	2,233,000	2,339,000	Sarrasin
Peas, dry.....	44,600	43,900	14.9	20.2	665,000	888,000	Pois secs
Beans, dry.....	80,900	72,800	15.9	16.6	1,284,600	1,210,200	Haricots secs
Soybeans.....	214,000	228,000	26.4	21.8	5,650,000	4,980,000	Soja
Potatoes.....	308,300	303,100	205.3	203.7	63,302,000	61,746,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay.....	11,055,000	11,206,000	1.80	1.79	19,869,000	20,033,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	366,400	400,300	9.13	8.16	3,346,400	3,265,500	Mais fourrager
Field roots.....	42,400	38,900	10.16	10.49	431,000	408,000	Plantes-racines
Sugar beets.....	81,908	78,752	11.98	11.56	981,014	910,137	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:			bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat.....	3,400	2,800	23.0	25.0	78,000	70,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	95,000	103,000	35.0	44.0	3,325,000	4,532,000	Avoine à grain
Barley.....	2,900	1,400	25.0	34.0	72,000	48,000	Orge
Mixed grains.....	79,000	69,000	35.0	44.0	2,765,000	3,036,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	43,000	42,500	250.0	254.0	10,750,000	10,795,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay.....	205,000	211,000	2.00	2.00	410,000	422,000	Foin cultivé
Field roots.....	6,400	6,200	14.40	12.50	92,000	78,000	Plantes-racines
Nova Scotia:			bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat.....	1,000	800	24.0	26.0	24,000	21,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	51,000	48,500	40.0	45.0	2,040,000	2,182,000	Avoine à grain
Barley.....	2,300	1,700	31.0	35.0	71,000	60,000	Orge
Mixed grains.....	9,800	7,400	37.0	44.0	363,000	326,000	Céréales mélangées
Potatoes.....	12,300	10,900	240.0	244.0	2,952,000	2,660,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay.....	357,000	365,000	2.30	2.20	821,000	803,000	Foin cultivé
Field roots.....	4,200	3,600	14.80	15.00	62,000	54,000	Plantes-racines
New Brunswick:			bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat.....	2,200	1,800	18.0	26.0	40,000	47,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	137,000	139,000	30.0	44.0	4,110,000	6,116,000	Avoine à grain
Barley.....	6,700	3,800	19.0	34.0	127,000	129,000	Orge
Mixed grains.....	7,400	6,200	26.0	43.0	192,000	267,000	Céréales mélangées
Buckwheat.....	7,200	6,700	24.0	26.0	173,000	174,000	Sarrasin
Potatoes.....	47,000	45,500	330.0	300.0	15,510,000	13,650,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay.....	458,000	460,000	2.00	1.95	916,000	897,000	Foin cultivé
Field roots.....	3,000	2,600	12.50	11.00	38,000	29,000	Plantes-racines

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 — continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1956, comparativement à la dernière estimation de 1955 — suite

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Quebec:							Québec:
Spring wheat	12,200	12,300	18.0	23.0	220,000	283,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,316,000	1,356,000	25.0	33.0	32,900,000	44,748,000	Avoine à grain
Barley	61,600	52,400	22.0	30.0	1,355,000	1,572,000	Orge
Fall rye	5,000	4,400	15.0	25.0	75,000	110,000	Seigle d'automne
Mixed grains	199,000	173,000	27.0	34.0	5,373,000	5,882,000	Céréales mélangées
Buckwheat	43,700	40,200	19.0	24.0	830,000	965,000	Sarrasin
Peas, dry	3,300	2,500	14.0	18.0	46,000	45,000	Pois secs
Beans, dry	900	800	14.0	19.0	12,600	15,200	Haricots secs
Potatoes	92,100	90,300	157.0	141.0	14,460,000	12,732,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay	3,725,000	3,688,000	1.64	1.71	6,109,000	6,306,000	Foin cultivé
Fodder corn	69,200	73,400	9.40	7.50	650,000	550,000	Mais fourrager
Field roots	10,800	10,500	6.50	7.10	70,000	75,000	Plantes-racines
Sugar beets	6,035	5,380	12.73	10.00	76,814	53,800	Betteraves à sucre
Ontario:							Ontario:
			bu. — boiss.	bu. — boiss.			
Winter wheat	582,000	620,000	34.3	31.4	19,963,000	19,468,000	Blé d'hiver
Spring wheat	27,000	17,700	19.9	19.8	537,000	350,000	Blé de printemps
All wheat	609,000	637,700	33.7	31.1	20,500,000	19,818,000	Tout blé
Oats for grain	1,708,000	1,630,000	39.7	40.0	17,808,000	65,200,000	Avoine à grain
Barley	144,000	132,000	33.0	33.0	4,752,000	4,356,000	Orge
Fall rye	65,000	72,000	19.3	21.2	1,255,000	1,526,000	Seigle d'automne
Flaxseed	16,400	17,000	11.8	12.1	194,000	206,000	Graine de lin
Mixed grains	1,120,000	950,000	42.5	42.0	47,600,000	39,900,000	Céréales mélangées
Corn for grain	500,000	430,000	62.6	55.9	31,300,000	24,037,000	Mais à grain
Buckwheat	41,000	50,000	20.6	19.0	845,000	950,000	Sarrasin
Peas, dry	7,000	5,500	15.5	15.5	108,000	85,000	Pois secs
Beans, dry	80,000	72,000	15.9	16.6	1,272,000	1,195,000	Haricots secs
Soybeans	214,000	225,000	26.4	22.0	5,650,000	4,950,000	Soja
Potatoes	58,000	56,000	185.0	198.0	10,730,000	11,088,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay	3,407,000	3,500,000	1.83	1.93	6,235,000	6,755,000	Foin cultivé
Fodder corn	274,000	295,000	9.28	8.60	2,543,000	2,537,000	Mais fourrager
Field roots	18,000	16,000	9.40	10.75	169,000	172,000	Plantes-racines
Sugar beets	18,725	14,162	14.32	11.99	268,081	169,807	Betteraves à sucre
Manitoba:							Manitoba:
			bu. — boiss.	bu. — boiss.			
Spring wheat ²	1,950,000	2,073,000	21.0	24.6	41,000,000	51,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	1,485,000	1,954,000	33.7	43.5	50,000,000	85,000,000	Avoine à grain
Barley	2,090,000	1,675,000	19.1	26.9	40,000,000	45,000,000	Orge
Fall rye	78,700	59,400	20.8	16.8	1,640,000	1,000,000	Seigle d'automne
Spring rye	4,300	2,900	14.0	14.8	60,000	43,000	Seigle de printemps
All rye	83,000	62,300	20.5	16.7	1,700,000	1,043,000	Tout seigle
Flaxseed	531,000	808,000	8.7	10.4	4,600,000	8,400,000	Graine de lin
Mixed grains	51,000	79,600	26.0	33.9	1,326,000	2,700,000	Céréales mélangées
Corn for grain	7,000	9,000	30.0	25.0	210,000	225,000	Mais à grain
Buckwheat	35,000	25,000	11.0	10.0	385,000	250,000	Sarrasin
Peas, dry	20,000	21,000	10.0	20.0	200,000	420,000	Pois secs
Soybeans	—	3,000	—	10.0	—	30,000	Soja
Potatoes	19,000	20,700	135.0	185.0	2,565,000	3,830,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay	524,000	573,000	2.00	2.00	1,048,000	1,146,000	Foin cultivé
Fodder corn	20,200	27,100	6.00	5.10	121,000	138,000	Mais fourrager
Sugar beets	20,755	23,000	9.92	10.00	205,976	230,000	Betteraves à sucre

TABLE 3. September Forecast of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 — concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des grandes cultures au Canada, par province, 1956, comparativement à la dernière estimation de 1955 — fin

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Spring wheat ²	13,148,000	13,423,000	22.7	23.0	298,000,000	309,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain.....	3,654,000	3,690,000	36.9	43.4	135,000,000	160,000,000	Avoine à grain
Barley.....	3,846,000	3,138,000	27.0	31.9	104,000,000	100,000,000	Orge
Fall rye.....	284,000	170,000	19.4	12.4	5,500,000	2,100,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	166,000	125,000	16.3	15.2	2,700,000	1,900,000	Seigle de printemps
All rye.....	450,000	295,000	18.2	13.6	8,200,000	4,000,000	Tout seigle
Flaxseed.....	1,030,000	1,750,000	11.5	10.3	11,850,000	18,000,000	Graine de lin
Mixed grains.....	59,800	100,000	30.1	33.0	1,800,000	3,300,000	Céréales mélangées
Peas, dry.....	1,000	1,000	20.0	25.0	20,000	25,000	Pois secs
Potatoes.....	11,600	11,900	112.0	138.7	1,300,000	1,650,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	632,000	667,000	1.82	1.65	1,150,000	1,100,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	1,000	1,900	3.00	3.00	3,000	5,700	Mais fourrager
Alberta:							Alberta:
Spring wheat ²	5,714,000	5,134,000	23.3	25.3	133,000,000	130,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain.....	2,649,000	2,961,000	39.6	47.3	105,000,000	140,000,000	Avoine à grain
Barley.....	3,702,000	3,649,000	27.0	33.4	100,000,000	122,000,000	Orge
Fall rye.....	133,000	86,000	21.1	14.0	2,800,000	1,200,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	41,000	34,000	15.9	17.6	650,000	600,000	Seigle de printemps
All rye.....	174,000	120,000	19.8	15.0	3,450,000	1,800,000	Tout seigle
Flaxseed.....	248,000	539,000	12.1	13.2	3,000,000	7,100,000	Graine de lin
Mixed grains.....	176,000	245,000	33.0	38.8	5,800,000	9,500,000	Céréales mélangées
Peas, dry.....	10,400	10,500	23.3	22.0	242,000	231,000	Pois secs
Potatoes.....	15,900	16,400	154.0	183.0	2,450,000	3,000,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	1,422,000	1,415,000	1.69	1.38	2,400,000	1,950,000	Foin cultivé
Sugar beets.....	36,393	36,210	11.82	12.60	450,143	456,530	Betteraves à sucre
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Spring wheat.....	66,000	55,000	19.0	25.0	1,254,000	1,375,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	83,000	91,000	44.0	56.0	3,652,000	5,096,000	Avoine à grain
Barley.....	77,000	69,000	24.0	34.0	1,848,000	2,346,000	Orge
Fall rye.....	3,200	3,300	20.0	25.0	64,000	82,000	Seigle d'automne
Flaxseed.....	13,000	27,000	8.0	13.0	104,000	351,000	Graine de lin
Mixed grains.....	3,200	4,500	42.0	46.0	134,000	207,000	Céréales mélangées
Peas, dry.....	2,900	3,400	17.0	24.0	49,000	82,000	Pois secs
Potatoes.....	9,400	8,900	275.0	263.0	2,585,000	2,341,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay.....	325,000	327,000	2.40	2.00	780,000	654,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	2,000	2,900	14.70	12.00	29,400	34,800	Mais fourrager

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.
2. Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.
2. Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 5.

TABLE 4. September Forecast of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales céréales dans les provinces des Prairies, 1956, comparativement à la dernière estimation de 1955

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale		Culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Spring wheat ²	20,812,000	20,630,000	22.7	23.8	472,000,000	490,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain.....	7,788,000	8,605,000	37.2	44.7	290,000,000	385,000,000	Avoine à grain
Barley.....	9,638,000	8,462,000	25.3	31.6	244,000,000	267,000,000	Orge
Rye.....	707,000	477,300	18.9	14.3	13,350,000	6,843,000	Seigle
Flaxseed.....	1,809,000	3,097,000	10.8	10.8	19,450,000	33,500,000	Graine de lin

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.
2. Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 5.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.
2. Comprend le blé durum dont les estimations séparées paraissent au tableau 5.

TABLE 5. September Forecast of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1956, as compared with 1955

TABLEAU 5. Prévisions de septembre de la production du blé durum dans les provinces des Prairies, 1956 comparativement à 1955

Note. Data in this table are included in Tables 3 and 4 in the item "Spring wheat".

Nota. Les données du présent tableau figurent aux tableaux 3 et 4 à l'article "blé de printemps".

Province	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Production totale	
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba	13,000	15,000	15.0	20.0	195,000	300,000
Saskatchewan	475,000	1,100,000	23.8	23.6	11,300,000	26,000,000
Alberta	206,000	535,000	28.0	28.0	5,800,000	15,000,000
Totals — Total	694,000	1,690,000	24.9	25.0	17,295,000	41,300,000

1. As indicated on basis of conditions on or about September 15.

1. D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

TABLE 6. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1955 and 1956

TABLEAU 6. Estimations des superficies semées des principales céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1955 et 1956

Province and Crop District	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge		Summerfallow — Jachères		Province et district agricole
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	Thousand acres — milliers d'acres								
Manitoba:	Thousand acres — milliers d'acres								Manitoba:
1	153	181	72	84	88	57	203	191	1
2	265	278	160	202	305	217	309	306	2
3	560	566	439	579	470	395	593	409	3
4	34	29	18	31	29	23	35	25	4
5	86	104	66	104	105	111	173	95	5
6	22	28	46	51	18	14	37	28	6
7	249	259	148	182	220	154	393	389	7
8	157	160	133	162	139	95	261	253	8
9	129	133	89	124	123	87	233	198	9
10	133	153	143	173	294	244	294	291	10
11	80	84	65	83	87	62	273	248	11
12	18	42	27	64	19	54	190	65	12
13	41	32	49	75	155	129	81	90	13
14	23	24	30	40	38	33	65	60	14
Totals, Manitoba	1,950	2,073	1,485	1,954	2,090	1,675	3,140	2,648	Total, Manitoba
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1 A	391	434	253	256	248	208	559	548	1 A
1 B	188	278	230	246	124	82	584	508	1 B
2 A	477	544	113	94	68	41	734	705	2 A
2 B	790	861	146	133	169	93	983	924	2 B
3 AS	952	952	132	121	183	135	780	803	3 AS
3 AN	479	484	78	75	159	114	520	530	3 AN
3 BS	756	718	41	43	103	82	660	660	3 BS
3 BN	1,101	1,035	68	73	150	104	784	855	3 BN
4 A	376	368	34	40	76	61	307	325	4 A
4 B	664	578	17	18	61	37	400	448	4 B
5 A	573	625	266	295	259	231	960	912	5 A
5 B	465	567	398	454	579	521	988	889	5 B
6 A	1,060	1,251	252	234	202	143	1,404	1,236	6 A
6 B	994	1,024	265	231	236	156	813	846	6 B
7 A	1,027	801	62	62	98	102	843	851	7 A
7 B	730	708	350	276	90	79	607	674	7 B
8 A	345	359	166	216	292	266	473	416	8 A
8 B	671	705	167	165	236	215	602	578	8 B
9 A	690	704	377	400	310	282	786	755	9 A
9 B	419	427	239	258	203	183	497	487	9 B
Totals, Saskatchewan	13,148	13,423	3,654	3,690	3,846	3,138	14,284	13,950	Total, Saskatchewan
Alberta:									Alberta:
1	743	661	31	38	149	153	658	665	1
2	414	406	86	95	110	99	472	458	2
3 A	155	136	16	18	9	10	85	88	3 A
3 B	97	89	45	50	62	50	143	150	3 B
4	657	578	81	90	139	145	695	709	4
5	534	497	97	109	58	53	494	514	5
6	760	654	259	238	421	446	905	923	6
7	626	582	321	321	146	137	597	609	7
8	400	364	346	377	482	472	555	549	8
9	13	13	88	106	273	270	164	154	9
10	488	459	410	459	479	436	556	578	10
11	133	104	279	307	328	335	302	305	11
12	36	28	34	40	43	37	53	54	12
13	114	119	92	107	182	175	169	166	13
14	177	143	199	207	410	418	310	347	14
15	118	98	57	64	97	86	71	82	15
16	220	187	242	269	305	308	277	299	16
17	29	26	5	6	9	9	35	32	17
Totals, Alberta	5,714	5,134	2,649	2,961	3,702	3,649	6,541	6,682	Total, Alberta

**Grading of the 1955 Wheat Crop of the
Prairie Provinces**

The number of cars of wheat inspected by the Board of Grain Commissioners during the crop year 1955-56 totalled 190,537 as compared with 177,293 in 1954-55. Of the total, 70 per cent graded No. 4 Northern or better as against 75 per cent in the previous crop year, and 6 per cent graded "tough" and "damp" as against 12 per cent in 1954-55. The corresponding averages for the five crop years 1949-50 to 1953-54 were 62 and 20 per cent, respectively.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1954-55 and 1955-56. Average percentage gradings for the period 1949-50 to 1953-54 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

**Classement de la récolte de blé de 1955
dans les provinces des Prairies**

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains au cours de la campagne de 1955-1956 se chiffre par 190,537 contre 177,293 en 1954-1955. Sur le total, 70 p.100 a été classé n° 4 du Nord ou mieux contre 75 p.100 la campagne précédente, et 6 p.100 a été classé "coriace" et "humide" contre 12 p.100 en 1954-1955. Les moyennes correspondantes pour les cinq campagnes de 1949-1950 à 1953-1954 étaient respectivement de 62 et de 20 p.100.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de wagons et le résultat en pourcentages des inspections de blé dans les provinces des Prairies durant les campagnes de 1954-1955 et 1955-1956. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1949-1950 à 1953-1954 est aussi indiqué aux fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible du blé des récoltes des années précédentes.

**TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1954-55, 1955-56,
and Averages 1949-50 to 1953-54**

**TABEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les provinces des Prairies, campagnes 1954-55, 1955-56,
et moyennes de 1949-50 à 1953-54**

Grade	Number of Cars — Nombre de wagons		Percentage of Total — Proportion du total			Classe
	1954-55	1955-56	Average — Moyenne 1949-50 1953-54	1954-55	1955-56	
1 Hard	—	—	1	—	—	1 Dur
1 Northern.....	7,595	6,239	7.6	4.3	3.3	1 Nord
2 Northern.....	63,406	68,372	30.8	35.8	35.9	2 Nord
3 Northern.....	46,818	42,727	16.1	26.4	22.4	3 Nord
4 Northern.....	14,645	16,229	8.0	8.3	8.5	4 Nord
5 Wheat	7,912	18,656	8.2	4.5	9.8	N° 5
6 Wheat	3,860	5,893	4.2	2.2	3.1	N° 6
Feed Wheat.....	1,778	1,155	0.7	1.0	0.6	Fourrager
Garnet	1,580	719	0.8	0.9	0.4	Garnet
Amber Durum	3,157	7,798	2.3	1.8	4.1	Amber Durum
Alberta Winter	690	1,125	0.3	0.4	0.6	Alberta d'hiver
Tough ^{2, 3}	21,066	12,417	16.2	11.9	6.5	Coriace ^{2, 3}
Damp ^{2, 4}	478	17	3.6	0.3	1	Humide ^{2, 4}
Rejected ²	3,670	8,074	0.7	2.1	4.2	Rejeté ²
All other	638	1,116	0.5	0.4	0.6	Toutes autres
Totals	177,293	190,537	100.0	100.0	100.0	Totaux

1. Less than .05 per cent.

2. All varieties and grades.

3. Moisture content 14.9 to 17 per cent for Durum, and 14.6 to 17 per cent for all other varieties.

4. Moisture content over 17 per cent.

1. Moins de .05 p. 100.

2. Toutes variétés et classes.

3. Teneur en humidité de 14.9 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour toutes les autres variétés.

4. Teneur en humidité supérieure à 17 p. 100.

Stocks of Grain

Tables 1 and 2, which follow, show the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at July 31. The data for the estimates were obtained from the Bureau's survey of farm stocks, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures in these tables differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grain held on farms are shown by provinces in Table 3. Table 4 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grain for the period July to September.

Total carryover stocks of the five major Canadian grains in all North American positions¹ at July 31, 1956 were estimated at 768.4 million bushels, about 11 per cent above last year's 694.9 million, and some 95 per cent above the ten-year (1946-55) average of 394.2 million.

Total stocks of Canadian wheat in all North American positions at July 31, 1956 were estimated at 527.5 million bushels, compared with last year's 499.7 million and the record 601.7 million in 1954. An estimated 165.2 million bushels of this year's total were held on farms while 226.4 million of the off-farm stocks were in country elevators. The next largest amounts, 51.2 million and 25.5 million bushels, were in store in Eastern elevators and in the Fort William-Port Arthur terminals, respectively. Rye stocks, estimated at 15.0 million bushels were down 19 per cent from last year's 18.5 million.

July 31 stocks of oats, estimated at 116.0 million bushels were well above those of last year and also above the ten-year average of 85.8 million. Barley stocks, at 107.5 million bushels, were up 18 per cent from 1955 and well above the ten-year average of 62.2 million. Stocks of flaxseed, at 2.3 million bushels, were above 1955 stocks but were lower than the ten-year average of 3.3 million.

Farm held stocks of wheat, oats and barley at July 31, 1956 were above last year's and the ten-year average. Farm stocks of rye were below last year's but above the ten-year average while stocks of flaxseed were less than those of 1955 but larger than the ten-year average.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at July 31, 1946-56 with Ten-Year Averages, 1946-55

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 juillet 1946-56 et moyennes décennales, 1946-55

Year	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Année
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1946.....	73,600	77,492	29,937	768	1,649	1946
1947.....	86,141	69,484	28,764	755	797	1947
1948.....	77,710	47,891	31,449	904	3,371	1948
1949.....	102,411	60,507	29,669	11,918	10,692	1949
1950.....	112,200	44,905	20,355	6,431	4,468	1950
1951.....	189,203	95,177	53,496	3,299	1,204	1951
1952.....	217,178	108,358	79,504	8,094	2,589	1952
1953.....	369,185	144,409	111,667	16,191	3,939	1953
1954.....	582,675	125,769	145,910	19,285	2,578	1954
1955.....	499,748	83,967	91,488	18,485	1,234	1955 ¹
Averages, 1946-55.....	234,305	85,796	62,224	8,613	3,252	Moyennes, 1946-55
1956.....	527,481	116,049	107,546	14,999	2,278	1956

1. Revised.

Stocks de céréales

Les tableaux 1 et 2 ci-après donnent les quantités de blé et de céréales secondaires en toutes positions au Canada¹ et aux États-Unis au 31 juillet. Les renseignements proviennent du relevé du Bureau sur les céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par la Commission canadienne des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres de ces tableaux diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les quantités de céréales gardées dans les fermes sont indiquées, par province, au tableau 3. Le tableau 4 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de céréales canadiennes pour la période de juillet à septembre.

Le report global des cinq principales céréales canadiennes en toutes positions en Amérique du Nord¹ était estimé, le 31 juillet 1956, à 768,400,000 boisseaux, soit environ 11 p.100 de plus que le sommet (694,900,000) de l'an dernier, et environ 95 p.100 de plus que la moyenne (394,200,000) des dix ans (1946-1955).

Les stocks globaux de blé canadien en toutes positions en Amérique du Nord étaient estimés, le 31 juillet 1956, à 527,500,000 boisseaux, contre 499,700,000 l'an dernier et le sommet de 601,700,000 boisseaux en 1954. On estime que 165,200,000 boisseaux du total de cette année étaient gardés dans les fermes et que 226,400,000 boisseaux du total hors des fermes se trouvaient dans les éleveurs de campagne. Viennent ensuite les 51,200,000 et 25,500,000 boisseaux entreposés respectivement dans les éleveurs de l'Est et dans ceux de Fort-William et Port-Arthur. Les stocks de seigle, estimés à 15 millions de boisseaux, avaient diminué de 10 p.100 du sommet de 18,500,000 l'an dernier.

Estimés à 116 millions de boisseaux, les stocks d'avoine à la fin de juillet étaient bien supérieurs à ceux de l'année dernière et à la moyenne décennale (85,800,000). Les stocks d'orge (107,500,000) étaient de 18 p.100 plus considérables qu'en 1955 et bien supérieurs à la moyenne (62,200,000) des dix ans. Les stocks de graine de lin, estimés à 2,300,000 boisseaux, étaient supérieurs à ceux de 1955 mais inférieurs à la moyenne (3,300,000) des dix ans.

Le 31 juillet 1956, les stocks de blé, d'avoine et d'orge dans les fermes étaient supérieurs à ceux de l'an dernier et à la moyenne décennale (1946-1955). Les stocks de seigle dans les fermes étaient moins considérables que l'an dernier mais supérieurs à la moyenne décennale et les stocks de graine de lin étaient inférieurs à ceux de 1955 mais plus considérables que la moyenne des dix ans.

1. Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31

TABLEAU 2. Stocks de céréales canadiennes, par position, au Canada et aux États-Unis, au 31 juillet

Position	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Position
	1953	1954	1955 ¹	1956 ²	1955 ¹	1956 ²	
	thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	79,716	195,860	100,855	165,205	53,400	71,200	Dans les fermes
Country elevators	154,703	211,475	221,666	226,371	16,517	23,927	Élévateurs régionaux
Interior private and mill elevators	5,930	5,967	6,988	5,775	531	640	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	14,054	15,795	15,728	13,330	9	17	Élévateurs terminus intérieurs
Pacific Coast terminals	7,101	7,065	8,279	9,903	232	136	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Churchill elevator	2,133	2,166	2,266	4,975	—	30	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	29,313	52,313	40,509 ³	25,460	6,804	6,558	Élévateurs de Fort-Wil-liam-Port-Arthur
In transit, lake	4,134	5,389	8,694	5,576	831	2,309	En transit sur lacs
In transit, rail	20,289	17,374	22,906	17,253	1,888	5,605	En transit sur rail
Eastern elevators	48,268	66,490	68,317	51,218	3,414	4,539	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	2,563	2,291	2,896	2,041	272	201	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	342	382	197	221	69	66	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	368,546	582,568	499,302	527,329	83,967	115,228	Total, céréales canadiennes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	640	107	446	152	—	821	Total, céréales canadiennes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	369,185	582,675	499,748	527,481	83,967	116,049	Total, céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis
	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin		
	1955 ¹	1956 ²	1955 ¹	1956 ²	1955 ¹	1956 ²	
	thousand bushels — milliers de boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	42,310	50,465	10,180	9,105	325	440	Dans les fermes
Country elevators	32,096	29,649	3,148	3,135	99	164	Élévateurs régionaux
Interior private and mill elevators	1,537	2,012	27	45	7	24	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	17	178	17	27	2	5	Élévateurs terminus intérieurs
Pacific Coast terminals	1,257	2,306	—	—	5	4	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Fort William-Port Arthur elevators	7,916	12,216	3,229	1,263	243	1,047	Élévateurs de Fort-Wil-liam-Port-Arthur
In transit, lake	1,486	3,069	171	—	323	248	En transit sur lacs
In transit, rail	2,327	2,964	657	593	58	123	En transit sur rail
Eastern elevators	2,377	4,536	911	737	177	228	Élévateurs de l'Est
Eastern mills ⁴	137	125	6	5	—	—	Minoteries de l'Est ⁴
Western mills ⁴	28	25	48	15	—	—	Minoteries de l'Ouest ⁴
Totals, Canadian Grain in Canada	91,488	107,546	18,394	14,926	1,234	2,278	Total, céréales canadiennes au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	—	—	91	74	—	—	Total, céréales canadiennes aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	91,488	107,546	18,485	14,999	1,234	2,278	Total, céréales canadiennes au Canada et aux États-Unis

1. Revised.

2. Subject to revision.

3. Includes 177,000 bushels storage afloat.

4. Mill bins only.

5. Less than 500 bushels.

1. Chiffres rectifiés.

2. Sujets à révision.

3. Y compris 177,000 boisseaux en entrepôt sur navires.

4. Greniers seulement.

5. Moins de 500 boisseaux.

TABLE 3. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Province, as at July 31, 1955 and 1956

TABLEAU 3. Stocks de céréales dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet 1955 et 1956

Note. Estimated stocks on farms in Eastern Canada and British Columbia at July 31, 1953-1956 are not strictly comparable with those of preceding years. Prior to 1953 farm stocks represented only that part of locally-produced grain remaining on farms at July 31; for the years 1953-1956 estimated farm stocks include, in addition to locally-produced grain, allowances for grain obtained from other sources including that moving under the Freight Assistance Policy.

Nota. Les stocks estimatifs de céréales dans les fermes de l'Est du Canada et de la Colombie-Britannique le 31 juillet 1953-1956 ne se comparent pas exactement à ceux des années précédentes. Antérieurement à 1953, les stocks dans les fermes ne représentaient que la part des céréales produites sur les lieux restant dans les fermes le 31 juillet; pour 1953-56, en plus des céréales produites sur les lieux, les stocks estimatifs tenaient compte des céréales obtenues d'autres sources, y compris celles en mouvement en vertu du Programme d'aide au transport.

Province and Year	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Province et année
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1955						1955
Prince Edward Island	10	300	20	—	—	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	20	200	40	—	—	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	25	500	50	—	—	Nouveau-Brunswick
Quebec	300	5,000	600	10	—	Québec
Ontario	3,000	7,000	1,300	150	20	Ontario
Manitoba	2,000	5,000	8,000	500	100	Manitoba
Saskatchewan	55,000	20,000	14,000	6,000	100	Saskatchewan
Alberta	40,000	15,000	18,000	3,500	100	Alberta
British Columbia	500	400	300	20	5	Colombie-Britannique
Canada	100,835	53,400	42,310	10,180	325	Canada
1956						1956
Prince Edward Island	15	300	15	—	—	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	20	200	20	—	—	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	20	400	30	—	—	Nouveau-Brunswick
Quebec	200	3,500	600	5	—	Québec
Ontario	1,800	6,500	500	80	—	Ontario
Manitoba	3,000	8,000	4,000	400	40	Manitoba
Saskatchewan	100,000	32,000	25,000	5,800	300	Saskatchewan
Alberta	60,000	20,000	20,000	2,800	100	Alberta
British Columbia	150	300	300	20	—	Colombie-Britannique
Canada	165,205	71,200	50,465	9,105	440	Canada

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, July-September, 1956

TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet à septembre 1956

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
July 4	336,751	37,691	51,301	7,207	2,472	4 juillet
July 11	337,627	38,804	52,486	7,328	2,172	11 juillet
July 18	341,256	39,917	53,273	7,154	1,933	18 juillet
July 25	348,718	41,681	54,121	6,776	1,920	25 juillet
July 31	360,014	44,582	56,930	5,874	1,838	31 juillet
August 8	364,471	46,166	58,811	5,413	1,826	8 août
August 15	360,309	45,363	56,135	5,478	1,582	15 août
August 22	355,180	44,716	52,962	5,738	1,346	22 août
August 29	351,174	44,825	52,669	6,155	1,071	29 août
September 5	347,959	45,236	52,642	6,409	1,071	5 septembre
September 12	344,039	45,593	54,853	6,534	1,151	12 septembre
September 19	343,488	46,962	57,926	6,650	1,348	19 septembre
September 26	341,857	49,445	59,548	6,602	2,372	26 septembre

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1956. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1956. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, July-September, 1956

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1956

Kind of Grain	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total)	8, 276, 863	8, 189, 691	7, 549, 878	Blé (total)
For flour	7, 941, 219	7, 872, 881	7, 229, 802	Pour farine
For feed	335, 644	316, 810	320, 076	Pour provende
Oats	1, 170, 944	1, 420, 082	1, 422, 388	Avoine
Corn	265, 975	236, 112	258, 322	Mais
Barley	391, 078	438, 801	413, 234	Orge
Buckwheat	1, 062	1, 953	1, 580	Sarrasin
Mixed grains	1, 039, 632	1, 069, 285	1, 184, 641	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, July-September, 1956

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1956

Product	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Produit
Wheat flour	cwt. 3, 497, 943	3, 448, 590	3, 192, 582	cwt. Farine de blé
Oatmeal	lb. 1, 040, 600	374, 735	308, 750	livres Farine d'avoine
Rolled oats	" 5, 116, 999	9, 486, 885	9, 646, 326	" Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	" 211, 975	245, 730	402, 425	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	" 31, 625	68, 453	54, 971	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	" 20, 138, 640	19, 008, 600	19, 204, 560	" Blé de provende
Ground oats	" 26, 903, 256	27, 324, 156	26, 970, 346	" Avoine moulue
Cracked corn	" 10, 168, 342	8, 212, 328	9, 676, 252	" Mais concassé
Ground barley	" 18, 096, 660	20, 480, 200	18, 877, 068	" Orge moulue
Mixed grains	" 46, 140, 338	47, 301, 405	53, 201, 671	" Grains mélangés
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	tons 24, 262	23, 869	22, 335	tonnes Son
Shorts	" 25, 118	25, 353	22, 476	" Gru rouge
Middlings	" 11, 546	11, 406	9, 999	" Gru blanc
Other offals	" 4, 589	5, 920	5, 944	" Autres déchets

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

June 1 Survey of Livestock and Poultry

Numbers of Livestock and Poultry on Farms. The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of livestock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed principally through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In Ontario the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

Numbers of cattle and calves on farms in Canada at June 1, 1956 increased to 10,465,000 head with all provinces except Nova Scotia and New Brunswick contributing to the increase. Net increases amounted to 1 per cent in Eastern Canada and 3.5 per cent in the West. The increase in cows kept for milking purposes was attributable almost entirely to increases in the province of Quebec where the numbers rose from 1,121,000 in June, 1955 to 1,154,000 in June, 1956. The Canada total of beef cows at June 1 was more than 2.5 per cent above June, 1955 with significant increases occurring in Ontario and Alberta. Heifers being raised for beef increased 4 per cent, steers over 10 per cent and calves nearly 2 per cent. Yearling heifers being raised for milking purposes decreased 3.5 per cent, the drop being evident in all provinces.

The number of hogs on farms at June 1 was estimated at 5,680,000 head compared with 6,075,000 a year ago. This was a drop of 6.5 per cent. The entire decrease occurred in the under-six-months-old group, in which the numbers dropped from 4,654,000 in June, 1955 to 4,221,000 this June. Hogs over six months of age were 2.7 per cent above last year, numbering 1,459,000 head at June 1, 1956. The decrease in total pigs was general across the country, varying from 1.5 per cent in Ontario to 16 per cent in Manitoba and Prince Edward Island. The number of pigs saved from the spring pig crop is estimated at 4,300,000, which is 11 per cent below the 1955 total of 4,827,000 pigs. The number of spring litters in 1956 totalled 572,800—9 per cent fewer than in 1955.

There was little change in the number of sheep and lambs estimated to be on farms at June 1, 1956. The total of 1,706,000 head was 1 per cent below the June 1, 1955 estimate of 1,722,700.

The number of farm horses continued to decrease in all provinces. The total of 851,500 was 5.5 per cent below the estimate for June 1, 1955.

The estimated total number of poultry on farms at June 1, 1956 was 68,440,000, an increase of 2,226,000, or 3 per cent, over the total of 66,214,000 at June 1, 1955. There were increases of 3 per cent in hens and chickens and 20 per cent in turkeys. Ducks and geese, on the other hand, showed decreases of 21 per cent and 9 per cent, respectively.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm livestock and poultry in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; other cattle, 3,882; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; other poultry, 2,729. In addition, numbers elsewhere than on farms were: milk cows, 3,312; other cattle, 2,608; hogs, 1,278; sheep and lambs, 56,120; horses, 10,451; hens and chickens, 206,167; other poultry, 9,074.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères de l'Agriculture des provinces, un relevé des bestiaux et des volailles dans les fermes le 1^{er} juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs de toutes les provinces, sauf dans le Québec où ils sont distribués principalement par l'entremise des écoles rurales. La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique fait l'ouvrage des données pour les provinces autres que l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial des statistiques fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le nombre de bestiaux et de veaux dans les fermes au Canada au 1^{er} juin cette année, est passé à 10,465,000; toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick, ont participé à l'augmentation. L'accroissement net est de 1 p. 100 dans l'est du Canada et de 3.5 p. 100 dans l'Ouest. L'augmentation du nombre de vaches gardées pour des fins laitières est presque totalement attribuable aux augmentations qui se sont produites dans la province de Québec, soit de 1,121,000 en juin 1955 à 1,154,000 en juin 1956. Le total des vaches à boucherie au Canada au 1^{er} juin était de 2.5 p. 100 supérieur à celui de juin 1955, l'Ontario et l'Alberta accusant les plus fortes augmentations. Les génisses élevées pour la viande ont augmenté de 4 p. 100, les bouvillons, de plus de 10 p. 100 et les veaux, de près de 2 p. 100. Les antenaes destinées à des fins laitières ont diminué de 3.5 p. 100, toutes les provinces participant à la diminution.

Le nombre de porcs dans les fermes au 1^{er} juin était estimé à 5,680,000, contre 6,075,000 il y a un an, soit une diminution de 6.5 p. 100. Toute la diminution s'est produite dans le groupe des moins de six mois, où le nombre a fléchi de 4,654,000 en juin 1955 à 4,221,000 en juin cette année. Les porcs de plus de six mois, à 1,459,000 au 1^{er} juin cette année, sont de 2.7 p. 100 plus nombreux que l'année dernière. La diminution du nombre total des porcs est générale dans tout le Canada, variant de 1.5 p. 100 en Ontario à 16 p. 100 au Manitoba et dans l'Île-du-Prince-Édouard. Le nombre de porcelets réchappés ce printemps est de 4,300,000, soit 11 p. 100 de moins que le total de 1955 (4,827,000). Les portées du printemps ont atteint le chiffre de 572,800 soit 9 p. 100 de moins qu'en 1955.

Le nombre estimatif de moutons et d'agneaux dans les fermes au 1^{er} juin 1956 a peu changé. À 1,706,000 têtes, il est de 1 p. 100 inférieur à celui de 1955 (1,722,700).

Les chevaux de ferme ont continué à diminuer dans toutes les provinces. À 851,500, leur nombre est de 5.5 p. 100 inférieur à l'estimation du 1^{er} juin 1955.

Le nombre estimatif de volailles à 68,440,000, est de 2,226,000, ou 3 p. 100 de plus que les 66,214,000 au 1^{er} juin 1955. Les poules et poulet ont augmenté de 3 p. 100, et les dindons, de 20 p. 100. Par ailleurs, les canards et les oies ont diminué, respectivement, de 21 et 9 p. 100.

Les tableaux ne tiennent pas compte de Terre-Neuve dont les chiffres officiels les plus récents sont ceux du recensement de 1951. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve se chiffraient comme il suit: vaches laitières, 4,062; autres bovins, 3,882; porcs, 1,712; moutons et agneaux, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulet, 73,714; autres volailles, 2,729. De plus, ailleurs que dans les fermes, on comptait 3,312 vaches laitières, 2,608 autres bovins, 1,278 porcs, 56,120 moutons et agneaux, 10,451 chevaux, 206,167 poules et poulet et 9,074 autres volailles.

TABLE 1. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at June 1, 1956

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over.....	1,700	2,800	6,000	82,000	48,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	47,000	89,000	98,000	1,154,000	1,060,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	7,000	12,000	7,000	28,000	320,000
4	Yearling heifers for milk	13,500	23,600	23,000	235,000	335,000
5	Yearling heifers for beef	9,000	10,600	7,000	30,000	225,000
6	Steers, 1 year old and over	17,000	15,400	6,400	41,000	425,000
7	Calves, under 1 year old	30,800	45,600	52,600	530,000	680,000
8	Totals, Cattle and Calves.....	126,000	199,000	200,000	2,100,000	3,093,000
Hogs:						
9	6 months old and over	13,000	8,000	17,000	271,000	370,000
10	Under 6 months old.....	38,000	25,000	47,000	959,000	1,440,000
11	Totals, Hogs	51,000	33,000	64,000	1,230,000	1,810,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	19,000	49,200	34,300	172,000	199,000
13	Lambs, under 1 year old	19,000	42,800	32,700	178,000	212,000
14	Totals, Sheep and Lambs	38,000	92,000	67,000	350,000	411,000
15	Horses, Totals¹	15,700	18,800	22,000	190,000	142,000
Poultry:						
16	Hens and chickens	960,000	1,720,000	1,240,000	10,015,000	19,700,000
17	Turkeys	14,000	45,000	40,000	455,000	875,000
18	Geese	20,000	3,000	6,000	14,000	120,000
19	Ducks	12,000	2,000	5,000	47,000	150,000
20	Totals, Poultry	1,006,000	1,770,000	1,291,000	10,531,000	20,845,000

1. Numbers by classes not available.

TABLE 2. Numbers of Livestock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Province, as at June 1, 1955

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over.....	1,600	3,000	5,800	79,000	48,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	47,300	90,000	98,000	1,121,000	1,058,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	7,000	12,500	7,500	30,000	307,000
4	Yearling heifers for milk	13,500	26,000	24,000	237,000	351,000
5	Yearling heifers for beef	9,200	12,000	8,000	37,000	211,000
6	Steers, 1 year old and over	13,400	15,500	5,700	44,000	408,000
7	Calves, under 1 year old	33,000	46,000	53,000	510,000	683,000
8	Totals, Cattle and Calves	125,000	205,000	202,000	2,058,000	3,066,000
Hogs:						
9	6 months old and over	12,000	9,000	18,000	275,000	363,000
10	Under 6 months old.....	49,000	27,000	50,000 ²	997,000	1,477,000
11	Totals, Hogs	61,000	36,000	68,000²	1,272,000	1,840,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	19,300	51,000	34,000	173,000	203,000
13	Lambs, under 1 year old	20,400	46,000	32,000	173,000	210,000
14	Totals, Sheep and Lambs.....	39,700	97,000	66,000	346,000	413,000
15	Horses, Totals²	16,000	19,400	23,000	195,000	155,000
Poultry:						
16	Hens and chickens.....	930,000	1,623,000	1,250,000	9,282,000	20,860,000
17	Turkeys	8,000	35,000	46,000	420,000	700,000
18	Geese	21,000	4,000	7,000	14,000	120,000
19	Ducks	16,000	3,000	5,000	57,000	180,000
20	Totals, Poultry	975,000	1,665,000	1,308,000	9,773,000	21,860,000

1. Revised.

2. Numbers by classes not available.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin, 1956

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
					Bovins et veaux:	
17,000	28,000	44,000	6,000	235,500	Taureaux d'un an et plus	1
208,000	280,000	312,000	100,000	3,348,000	Vaches et génisses laitières, de 2 ans et plus	2
116,000	369,000	644,000	85,000	1,588,000	Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	3
52,000	68,000	80,000	25,000	855,100	Antenaies laitières	4
42,000	140,000	205,000	31,000	699,600	Antenaies de boucherie	5
60,000	175,000	305,000	42,000	1,086,800	Bouvillons d'un an et plus	6
200,000	430,000	596,000	87,000	2,652,000	Veaux de moins d'un an	7
695,000	1,490,000	2,186,000	376,000	10,465,000	Total, bovins et veaux	8
					Porcs:	
91,000	195,000	480,000	14,000	1,459,000	De 6 mois et plus	9
252,000	450,000	975,000	35,000	4,221,000	De moins de 6 mois	10
343,000	645,000	1,455,000	49,000	5,680,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
26,000	86,000	237,000	43,300	865,800	Moutons d'un an et plus	12
25,000	74,000	218,000	38,700	840,200	Agneaux de moins d'un an	13
51,000	160,000	455,000	82,000	1,706,000	Total, moutons et agneaux	14
78,000	195,000	162,000	28,000	851,500	Total, chevaux¹	15
					Volailles:	
6,850,000	8,525,000	10,300,000	4,370,000	63,680,000	Poules et poulets	16
760,000	760,000	715,000	350,000	4,014,000	Dindons	17
50,000	38,000	63,000	12,000	326,000	Oies	18
60,000	43,000	82,000	19,000	420,000	Canards	19
7,720,000	9,366,000	11,160,000	4,731,000	68,440,000	Total, volailles	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin 1955

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
					Bovins et veaux:	
16,500	28,000	44,000	6,000	231,900	Taureaux d'un an et plus	1
201,000	280,000	315,000	102,000	3,312,300	Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	2
118,000	378,000	605,000	82,000	1,547,000	Vaches et génisses de boucherie, de 2 ans et plus	3
52,500	70,000	86,000	26,500	886,500	Antenaies laitières	4
41,000	128,000	195,000	31,000	672,200	Antenaies de boucherie	5
53,000	150,000	255,000	37,500	982,100	Bouvillons d'un an et plus	6
192,000	416,000	585,000	89,000	2,607,000	Veaux de moins d'un an	7
674,000	1,450,000	2,085,000	374,000	10,239,000	Total, bovins et veaux	8
					Porcs:	
98,000	170,000	460,000	16,000	1,421,000 ¹	De 6 mois et plus	9
310,000	545,000	1,160,000	39,000	4,654,000 ¹	De moins de 6 mois	10
408,000	715,000	1,620,000	55,000	6,075,000¹	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
28,000	85,000	240,000	42,600	875,900	Moutons d'un an et plus	12
29,000	74,000	220,000	42,400	846,800	Agneaux de moins d'un an	13
57,000	159,000	460,000	85,000	1,722,700	Total, moutons et agneaux	14
82,000	206,000	176,000	29,000	901,400	Total, chevaux²	15
					Volailles:	
6,600,000	8,200,000	9,400,000	3,900,000	62,045,000	Poules et poulets	16
630,000 ¹	600,000	570,000	328,000	3,337,000 ¹	Dindons	17
80,000	45,000	72,000	14,000	357,000	Oies	18
70,000	70,000	114,000	20,000	535,000	Canards	19
7,360,000¹	8,915,000	10,156,000	4,262,000	66,274,000¹	Total, volailles	20

1. Chiffres rectifiés.

2. Chiffres par catégorie non disponibles.

Pig Crop. The spring pig crop of 1956 (pigs saved December to May) was 11 per cent below that of the previous year, with decreases occurring in all provinces. For Eastern Canada as a whole the decrease in comparison with last year was 6 per cent and for Western Canada 18 per cent. Farrowings were down 4.5 per cent in the East and 14 per cent in the West. A total of 572,800 sows farrowed December, 1955 to May, 1956 compared with 627,800 a year previously.

According to farmers' intentions reported at June 1 this year, 7 per cent fewer sows are expected to have litters before December 1 than farrowed during the summer and fall of 1955. Expected farrowings June to November are estimated at 503,700. Here again the decrease is general across the country. Sows bred prior to June 1 to farrow before September 1 are estimated at 273,400, leaving 230,300 to farrow later this fall. Comparable figures for 1955 are 278,000 summer and 262,400 fall litters.

Mises bas de porcs. Le nombre de porcelets réchappés le printemps dernier, c'est-à-dire de décembre à mai 1956, est de 11 p. 100 inférieur à celui de l'année passée, toutes les provinces participant à la diminution. Dans l'ensemble de l'est du Canada la diminution par rapport à l'année dernière est de 6 p. 100, et dans l'Ouest, de 18 p. 100. Les mises bas ont diminué de 4.5 p. 100 dans l'Est et de 14 p. 100 dans l'Ouest. Un total de 572,800 truies ont mis bas de décembre 1955 à mai 1956, contre 627,800 un an auparavant.

D'après les programmes d'élevage déclarés par les cultivateurs au 1^{er} juin cette année, on s'attend que, par rapport aux mises bas de l'été et de l'automne de 1955, 7 p. 100 moins de truies mettront bas avant le 1^{er} décembre. Les mises bas prévues de juin à novembre sont estimées à 503,700. Ici encore la diminution s'étend à tout le pays. Les truies saillies avant le 1^{er} juin et devant mettre bas avant le 1^{er} septembre sont estimées à 273,400, 230,300 mettront bas plus tard cet automne. Les chiffres correspondants de 1955 sont 278,000 à l'été et 262,400 à l'automne.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, By Province, during the Six Months, December to May, 1954-55 and 1955-56

TABEAU 3. Truies ayant mis bas, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1954-1955 et 1955-1956

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved ¹ — Porcelets réchappés ¹	Année et province
numbers — nombre				
1954-55				1954-55
Prince Edward Island	6,600	63,000	50,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5,700	37,000	28,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,700	70,000	56,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	135,200	1,248,000	1,035,000	Québec
Ontario	192,500	1,894,000	1,540,000	Ontario
Manitoba	41,300	373,000	317,000	Manitoba
Saskatchewan	76,100	650,000	561,000	Saskatchewan
Alberta	159,600	1,440,000	1,200,000	Alberta
British Columbia	5,100	49,000	40,000	Colombie-Britannique
Canada	627,800	5,824,000	4,827,000	Canada
1955-56				1955-56
Prince Edward Island	5,500	53,000	41,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,400	34,000	26,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6,300	59,000	48,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	131,000	1,163,000	970,000	Québec
Ontario	184,000	1,785,000	1,470,000	Ontario
Manitoba	35,000	305,000	259,000	Manitoba
Saskatchewan	65,000	550,000	460,000	Saskatchewan
Alberta	138,000	1,218,000	988,000	Alberta
British Columbia	4,600	46,000	38,000	Colombie-Britannique
Canada	572,800	5,213,000	4,300,000	Canada

1. Alive at weaning time.

1. Ayant dépassé l'âge du sevrage.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Province, during the Six Months, June to November, 1955, and Sows Expected to Farrow, June to November, 1956

TABEAU 4. Truies ayant mis bas au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre 1955 et truies devant mettre bas de juin à novembre 1956

Province	Sows Farrowed June-November, 1955 — Mises bas, juin-novembre 1955	Sows Bred to Farrow, June-November, 1956 — Truies devant mettre bas, juin à novembre 1956	1956 as Percentage of 1955 — proportion- nellement à 1955	Province
numbers — nombre				
Prince Edward Island	6,600	6,400	97.0	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3,700	3,700	100.0	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,200	6,000	83.3	Nouveau-Brunswick
Quebec	123,000	110,000	89.4	Québec
Ontario	191,000	184,000	96.3	Ontario
Manitoba	30,800	24,000	77.9	Manitoba
Saskatchewan	42,900	40,000	93.2	Saskatchewan
Alberta	130,000	125,000	96.2	Alberta
British Columbia	5,200	4,600	88.5	Colombie-Britannique
Canada	540,400	503,700	93.2	Canada

Quarterly Pig Survey

According to estimates based on farmers' reports at September 1, the number of sows that farrowed in the June to August quarter of 1956 was about 5.4 per cent lower than in 1955. This represents 263,100 litters born during the quarter this year compared to 278,000 in 1955. Expected farrowings in September–October–November this year are estimated at 223,600, about 15 per cent below the number farrowed during the fall of 1955. The summer and fall total, therefore, is now expected to be 486,700 litters, or 10 per cent below the corresponding pig crop in 1955. This constitutes a downward revision from breeding and farrowing intentions reported at June 1, on the basis of which it was estimated that June to November farrowings would total 503,700. The anticipated 10 per cent decrease from last year results from a 12.2 per cent fall in Eastern Canada and a 6.3 per cent drop in the West. The June survey had pointed to probable decreases of 6½ per cent in the East and over 7 per cent in the West, with only a 6.8 per cent drop in the total for Canada.

The forecast as made from the quarterly survey is based on actual farrowings for the three months, June to August, and expected farrowings for the three months, September to November, as reported in a special sample survey of farms raising pigs.

Estimates of farrowings for the six-months period June–November 1956 made from the Quarterly Pig Survey are given in Table 1 below. Forecasts from the June 1 Livestock Survey will be found in Table 4 Page 190.

TABLE 1. Sows Farrowed or Bred to Farrow, Canada, by Province, June–November, 1955 and 1956

TABLEAU 1. Truies ayant mis bas ou devant mettre bas, Canada, par province, juin–novembre 1955 et 1956

Province	1955	1956			1956 as Percentage of 1955 proportion- nellement à 1955	Province
	Sows Farrowed, June–November ¹	Sows Farrowed, June–August	Sows Bred to Farrow, September– November	Sows Farrowed or Bred to Farrow, June–November		
	Mises bas, juin–novembre ¹	Mises bas, juin–août	Truies devant mettre bas, septembre– novembre	Truies ayant mis bas et devant mettre bas juin–novembre		
	numbers — nombre				%	
Maritime Provinces ²	17,500	6,600	7,400	14,000	80.0	Provinces Maritimes ²
Quebec	123,000	66,000	50,000	116,000	94.3	Québec
Ontario	191,000	80,000	81,000	161,000	84.3	Ontario
Totals, Eastern Canada².....	331,500	152,600	138,400	291,000	87.8	Total, Est du Canada²
Manitoba.....	30,800	13,500	10,500	24,000	77.9	Manitoba
Saskatchewan	42,900	30,000	12,500	42,500	99.1	Saskatchewan
Alberta	130,000	65,000	60,000	125,000	96.2	Alberta
British Columbia.....	5,200	2,000	2,200	4,200	80.8	Colombie-Britannique
Totals, Western Canada	208,900	110,500	85,200	195,700	93.7	Total, Ouest du Canada
Totals, Canada².....	540,400	263,100	223,600	486,700	90.1	Total, Canada²

1. Estimate from Livestock Survey of December 1, 1955.
2. Not including Newfoundland.

1. Estimations tirées du Relevé du bétail, 1^{er} décembre 1955.
2. Sans Terre-Neuve.

Production and Utilization of Meats and Lard, Eggs and Poultry Meat, Canada, 1941 to 1953

Production et utilisation de la viande et du saindoux, des oeufs et de la viande de volaille au Canada, de 1941 à 1951

The following tables containing data on production of meats and lard from livestock slaughtered in Canada, the production of poultry meat and eggs and the utilization or disappearance of these commodities show details by individual years back to 1941. The data have been revised for the intercensal period 1941–1951. While data on exports, imports, and stocks are the same as previously published except for very minor corrections it was necessary to recalculate the estimates of production on the basis of revised inventory estimates for the numbers of producing animals and poultry as adjusted to the beginning and ending census benchmarks for this period. Data from 1952 forward are preliminary, pending revision after 1956 census analysis is completed.

Les tableaux suivants donnent, par an depuis 1941, les productions de viande et saindoux d'animaux abattus au Canada, de viande de volaille et oeufs, et leur utilisation ou disparition. On a rectifié les chiffres de la période intercensale de 1941–1951. Bien que les données visant les exportations, les importations et les stocks soient celles qu'on a publiées antérieurement, sauf de faibles modifications, il a fallu recalculer les estimations de production d'après les estimations rectifiées des stocks d'animaux et volailles producteurs conformément aux "bornes" censales données au début et en fin de période. Les chiffres de 1952 et des années suivantes sont provisoires tant que se poursuit l'analyse du Recensement de 1956.

TABLE 1. Production and Utilization of Meats and Lard in Canada, 1941 to 1955 and Five-Year Averages, 1935-39

Note: All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary for all meats where they have been converted to fresh equivalent.

No.	Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	1941 ¹	1942 ¹	1943 ¹	1944 ¹	1945 ¹	1946 ¹	1947 ¹
Beef:										
1	Animals slaughtered.....	'000	1,347.0	1,515.5	1,525.5	1,585.6	1,872.3	2,400.6	2,215.9	1,944.1
2	Estimated dressed weight ²	'000 lb.	618,556	723,739	751,434	789,605	920,371	1,142,540	1,059,644	926,321
3	On hand, January 1.....	"	22,684	21,848	32,209	29,204	35,637	31,831	40,842	30,642
4	Imports ³	"	158	1,509	915	375	23	2	6	8
5	Total supply.....	"	641,398	747,096	784,558	819,184	956,031	1,174,373	1,100,492	956,971
6	Exports ³	"	10,899	7,905	15,961	13,549	107,411	212,150	136,063	48,838
7	Used for canning.....	"	1,406	5,779	8,212	5,993	14,181	116,302	88,480	49,580
8	On hand, December 31.....	"	24,040	32,209	29,204	35,637	31,831	40,842	30,642	43,038
9	DOMESTIC DISAPPEARANCE ⁴	"	605,053	657,638	679,270	700,587	738,062	741,183	845,307	815,515
10	PER CAPITA DISAPPEARANCE.....	lb.	54.7	58.5	60.7	62.8	65.7	65.5	69.0	65.0
Veal:										
11	Animals slaughtered.....	'000	1,333.6	1,307.5	1,327.7	1,198.9	1,250.4	1,418.9	1,333.9	1,287.2
12	Estimated dressed weight ²	'000 lb.	116,372	123,985	130,671	128,400	127,062	146,992	136,287	129,626
13	On hand, January 1.....	"	3,452	4,004	6,237	2,308	5,419	5,155	5,348	3,438
14	Imports.....	"	5	5	5	5	5	5	5	5
15	Total supply.....	"	119,824	127,989	136,908	130,708	132,481	152,147	141,635	133,064
16	Exports.....	"	5	5	5	5	5	5	5	5
17	Used for canning.....	"	22	86	27	23	25	2,195	5,459	2,893
18	On hand, December 31.....	"	3,785	6,237	2,308	5,419	5,155	5,348	3,438	6,624
19	DOMESTIC DISAPPEARANCE ⁶	"	116,017	120,317	133,458	123,815	124,566	142,076	132,738	123,547
20	PER CAPITA DISAPPEARANCE.....	lb.	10.5	10.7	11.9	11.1	11.1	12.5	10.8	9.8
Mutton and Lamb:										
21	Animals slaughtered.....	'000	1,543.0	1,169.8	1,186.3	1,225.7	1,266.5	1,477.2	1,412.9	1,325.7
22	Estimated dressed weight ²	'000 lb.	61,417	50,850	50,977	52,550	53,674	64,228	63,456	59,653
23	On hand, January 1.....	"	6,190	5,462	6,861	5,054	9,419	6,930	7,778	7,072
24	Imports ³	"	422	2,627	2,010	29	—	—	—	2
25	Total supply.....	"	68,029	58,939	59,848	57,633	63,093	71,158	71,234	66,727
26	Exports ³	"	248	349	628	891	1,589	7,951	11,268	4,569
27	Used for canning.....	"	37	137	133	129	218	1,563	1,303	393
28	On hand, December 31.....	"	5,965	6,861	5,054	9,419	6,930	7,778	7,072	9,153
29	DOMESTIC DISAPPEARANCE ⁷	"	61,779	47,281	50,270	42,139	50,444	49,011	51,591	52,612
30	PER CAPITA DISAPPEARANCE.....	lb.	5.6	4.2	4.5	3.8	4.5	4.3	4.2	4.2
Pork:										
31	Animals slaughtered.....	'000	5,165.1	9,116.2	9,695.2	10,426.4	11,512.2	8,709.2	6,855.6	7,393.6
32	Estimated dressed weight ²	'000 lb.	620,522	1,114,758	1,250,889	1,407,557	1,515,361	1,130,388	890,798	976,728
33	On hand, January 1.....	"	34,511	60,975	71,562	55,650	85,472	48,852	33,072	38,705
34	Imports ³	"	7,394	5,156	937	2,306	665	17	726	5,891
35	Total supply.....	"	662,427	1,180,889	1,323,388	1,465,513	1,601,498	1,179,257	924,596	1,021,324
36	Exports ³	"	179,630	482,040	537,431	587,475	717,714	462,049	297,871	251,178
37	Used for canning.....	"	4,602	18,481	32,132	53,764	91,438	46,116	52,143	54,298
38	On hand, December 31.....	"	37,863	71,562	55,650	85,472	48,852	33,072	38,705	57,585
39	DOMESTIC DISAPPEARANCE ⁸	"	440,332	579,275	659,190	694,714	703,546	597,145	535,877	658,263
40	PER CAPITA DISAPPEARANCE.....	lb.	39.8	51.6	58.9	62.3	62.6	52.7	43.7	52.4

or footnotes see end of table, page 194.

TABEAU 1. Production et utilisation de viandes et saindoux au Canada, 1941 à 1955, et moyennes quinquennales 1935-39

Nota. Toute la viande autre qu'en bofte est sur la base du poids de la carcasse froide habillée; la viande en bofte est donnée comme produit excepté dans le sommaire pour toute viande où elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

1948 ¹	1949 ¹	1950 ¹	1951 ¹	1952	1953	1954	1955	Unité	Item	No
Boeuf:										
1,939.4	1,843.4	1,673.5	1,582.7	1,558.5	1,985.8	2,268.1	2,345.7	'000	Animaux abattus	1
910,363	863,364	787,741	781,044	783,148	984,799	1,101,031	1,139,078	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²	2
43,038	35,313	23,415	22,174	19,497	32,961	35,756	26,345	"	En mains, 1 ^{er} janvier	3
8	7,163	10,587	10,112	9,287	11,537	18,521	20,098	"	Importations ³	4
953,409	905,840	821,743	813,330	811,934	1,029,297	1,155,308	1,185,521	"	Approvisionnement total	5
127,543	106,903	89,012	96,605	68,072	28,920	22,580	12,787	"	Exportations ³	6
25,480	17,415	14,582	11,701	9,199	9,651	11,625	18,197	"	Pour la mise en boftes	7
35,313	23,415	22,174	19,497	32,961	35,756	26,345	32,141	"	En mains, 31 décembre	8
765,073	758,107	695,975	685,527	701,702	954,970	1,094,758	1,122,396	"	DISPARITION DOMESTIQUE ⁴	9
59.7	56.7	50.8	48.9	48.6	64.6	72.0	71.9	liv.	DISPARITION PER CAPITA	10
Veau:										
1,361.9	1,285.3	1,282.4	1,025.6	859.8	1,173.0	1,465.0	1,342.9	'000	Animaux abattus	11
137,565	133,729	127,577	106,623	89,306	124,575	153,816	139,548	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²	12
6,624	6,894	6,327	3,356	4,171	3,891	5,520	3,954	"	En mains, 1 ^{er} janvier	13
5	5	5	5	5	5	5	5	"	Importations ³	14
144,189	140,623	133,904	109,979	93,477	128,466	159,336	143,502	"	Approvisionnement total	15
5	5	5	5	5	5	5	5	"	Exportations	16
1,527	1,554	1,605	1,182	1,736	1,454	1,366	1,297	"	Pour la mise en boftes	17
6,894	6,327	3,356	4,171	3,891	5,520	3,954	5,032	"	En mains, 31 décembre	18
135,768	133,742	128,943	104,626	87,850	121,492	154,016	137,173	"	DISPARITION DOMESTIQUE ⁶	19
10.6	9.9	9.4	7.5	6.1	8.2	10.1	8.8	liv.	DISPARITION PER CAPITA	20
Mouton et agneau:										
1,031.4	877.0	741.7	623.7	595.9	673.3	728.6	808.1	'000	Animaux abattus	21
44,131	38,828	32,130	28,377	26,318	29,909	31,015	34,167	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²	22
9,153	6,346	5,023	3,894	3,584	4,482	3,533	3,112	"	En mains, 1 ^{er} janvier	23
1	28	486	3,499	2,661	4,745	7,324	10,829	"	Importations ³	24
53,285	45,202	37,639	35,770	32,563	39,136	41,872	48,108	"	Approvisionnement total	25
5,056	3,956	2,761	2,737	46	52	53	273	"	Exportations ³	26
379	246	220	205	350	310	301	330	"	Pour la mise en boftes	27
6,346	5,023	3,894	3,584	4,482	3,533	3,112	4,116	"	En mains, 31 décembre	28
41,504	35,977	30,764	29,244	27,685	35,241	38,406	43,389	"	DISPARITION DOMESTIQUE ⁷	29
3.2	2.7	2.2	2.1	1.9	2.4	2.5	2.8	liv.	DISPARITION PER CAPITA	30
Porc:										
6,693.8	6,466.2	6,792.8	7,010.8	8,864.1	6,892.6	7,082.2	7,950.6	'000	Animaux abattus	31
863,288	845,268	875,455	910,132	1,143,331	885,488	917,171	1,019,121	'000 liv.	Poids habillé estimatif ²	32
57,585	32,439	35,445	31,292	39,000	68,813	30,752	34,466	"	En mains, 1 ^{er} janvier	33
1,562	5,541	5,733	22,456	4,677	481	1,525	167	"	Importations ³	34
922,435	883,248	916,633	963,880	1,187,008	954,782	949,448	1,053,754	"	Approvisionnement total	35
229,496	77,909	85,099	23,076	15,041	55,320	60,607	64,109	"	Exportations ³	36
44,661	35,201	46,835	48,754	190,911	55,935	39,093	48,844	"	Pour la mise en boftes	37
32,439	35,445	31,292	39,000	68,813	30,752	34,466	36,463	"	En mains, 31 décembre	38
615,839	734,693	753,407	853,050	912,243	812,775	815,282	904,338	"	DISPARITION DOMESTIQUE ⁸	39
48.0	55.0	54.9	60.9	63.2	55.0	53.7	58.0	liv.	DISPARITION PER CAPITA	40

TABLE 1. Production and Utilization of Meats and Lard in Canada, 1941 to 1955 and Five-Year Averages, 1935-39
— concluded

No.	Item	Unit	Average — Moyenne 1935-39	1941 ¹	1942 ¹	1943 ¹	1944 ¹	1945 ¹	1946 ¹	1947 ¹
Offal:										
1	Estimated production.....	'000 lb.	64,611	84,237	87,394	91,639	103,493	101,547	87,981	84,371
2	Imports.....	"	9	34	167	10	—	—	—	2,623
3	Total supply.....	"	64,611	84,271	87,561	91,649	103,493	101,547	87,981	86,994
4	Exports.....	"	9	13,922	12,927	9,595	14,700	10,839	5,264	4,060
5	Used for canning.....	"	583	2,405	3,306	5,268	7,870	25,550	27,191	9,033
6	DOMESTIC DISAPPEARANCE ¹⁰	"	64,028	65,746	69,489	74,375	77,727	64,314	55,526	73,901
7	PER CAPITA DISAPPEARANCE.....	lb.	5.8	5.9	6.2	6.7	6.9	5.7	4.5	5.9
Canned Meats:										
8	Estimated production.....	'000 lb.	5,624	21,719	33,055	46,990	76,000	196,666	189,233	99,931
9	Imports.....	"	12,292	7,269	4,555	5,640	5,685	656	1	371
10	Change in stocks.....	"	9	9	9	+ 998	+ 7,707	+ 50,000	9	- 27,000
11	Total supply.....	"	17,916	28,988	37,610	51,632	73,978	147,322	189,234	127,302
12	Exports.....	"	1,999	1,695	9,761	18,820	39,707	98,704	148,349	83,615
13	DOMESTIC DISAPPEARANCE ¹¹	"	15,917	25,307	23,836	25,131	21,776	38,618	40,885	43,687
14	PER CAPITA DISAPPEARANCE.....	lb.	1.4	2.3	2.1	2.3	1.9	3.4	3.3	3.5
Disappearance per Capita, All Meats:										
15	Beef.....	lb.	54.7	58.5	60.7	62.8	65.7	65.5	69.0	65.0
16	Veal.....	"	10.5	10.7	11.9	11.1	11.1	12.5	10.8	9.8
17	Mutton and lamb.....	"	5.0	4.2	4.5	3.8	4.5	4.3	4.2	4.2
18	Pork.....	"	39.8	51.6	58.9	62.3	62.6	52.7	43.7	52.4
19	Offal.....	"	5.8	5.9	6.2	6.7	6.9	5.7	4.5	5.9
20	Canned meats (carcass equivalent).....	"	1.7	2.9	2.8	3.2	2.8	3.3	3.0	4.1
21	Totals, All Meats, Per Capita Disappearance.....	lb.	118.1	133.8	145.0	149.9	153.6	144.0	135.2	141.4
Lard:¹²										
22	Estimated production.....	'000 lb.	63,237	130,252	147,204	157,746	173,024	128,368	98,927	113,323
23	On hand, January 1.....	"	2,685	4,840	6,674	2,852	5,481	4,961	972	1,459
24	Imports.....	"	56	2	1	—	114	139	5,384	13,930
25	Total supply.....	"	65,978	135,094	153,879	160,598	178,619	133,468	105,283	128,712
26	Exports.....	"	19,485	6,094	1,612	734	32,310	3,110	442	779
27	On hand, December 31.....	"	2,963	6,674	2,852	5,481	4,961	972	1,459	3,267
28	DOMESTIC DISAPPEARANCE ¹⁴	"	43,530	121,878	148,904	153,764	139,086	127,472	103,382	124,666
29	PER CAPITA DISAPPEARANCE.....	lb.	3.9	10.8	13.3	13.8	12.4	11.3	8.4	9.9

1. Intercensal revision.

2. Cold dressed carcass weight, less offal.

3. Cold dressed carcass weight.

4. Does not include non-civilian disappearance in 1941 of 43,565,000 lb.; in 1942 of 51,911,000 lb.; in 1943 of 63,418,000 lb.; in 1944 of 64,546,000 lb.; and in 1945 of 63,896,000 lb.

5. Quantity small; included with beef.

6. Does not include non-civilian disappearance in 1941 of 1,349,000 lb.; in 1942 of 1,115,000 lb.; in 1943 of 1,451,000 lb.; in 1944 of 2,735,000 lb.; and in 1945 of 2,528,000 lb.

7. Does not include non-civilian disappearance in 1941 of 4,311,000 lb.; in 1942 of 3,763,000 lb.; in 1943 of 5,055,000 lb.; in 1944 of 3,912,000 lb.; and in 1945 of 4,855,000 lb.

8. Does not include non-civilian disappearance in 1941 of 29,531,000 lb.; in 1942 of 39,025,000 lb.; in 1943 of 44,088,000 lb.; in 1944 of 39,948,000 lb.; and in 1945 of 40,875,000 lb.

9. Not available.

10. Does not include non-civilian disappearance in 1941 of 2,198,000 lb.; in 1942 of 1,839,000 lb.; in 1943 of 2,411,000 lb.; in 1944 of 3,196,000 lb.; and in 1945 of 2,844,000 lb.

11. Does not include non-civilian disappearance in 1941 of 1,986,000 lb.; in 1942 of 4,013,000 lb.; in 1943 of 7,681,000 lb.; in 1944 of 12,495,000 lb.; and in 1945 of 10,000,000 lb.

12. Includes renderable pork fat from uninspected slaughter.

13. Difference due to increased coverage of lard storage; each year is comparable within itself but not between years.

14. Does not include non-civilian disappearance in 1941 of 448,000 lb.; in 1942 of 511,000 lb.; in 1943 of 619,000 lb.; in 1944 of 2,262,000 lb.; and in 1945 of 1,000,000 lb.

TABLEAU 1. Production et utilisation de viandes et saindoux au Canada, 1941 à 1955, et moyennes quinquennales 1935-39 — fin

1948 ¹	1949 ¹	1950 ¹	1951 ¹	1952	1953	1954	1955	Unité	Item	No
Issues comestibles:										
81,068	77,408	75,264	72,973	81,209	81,468	89,447	94,973	'000 liv.	Production estimative.....	1
30	729	1,483	4,348	1,594	4,121	3,769	3,793	"	Importations	2
81,098	78,137	76,747	77,321	82,803	85,589	93,216	98,766	"	Approvisionnement total.....	3
6,860	7,330	5,657	7,223	2,535	6,680	8,954	7,112	"	Exportations	4
5,513	3,161	3,258	2,923	2,493	3,509	3,871	2,099	"	Pour la mise en boîtes	5
68,725	67,646	67,832	67,175	77,775	75,400	80,391	89,555	"	DISPARITION DOMESTIQUE ¹⁰	6
5.4	5.1	4.9	4.8	5.4	5.1	5.3	5.7	liv.	DISPARITION PER CAPITA	7
Viand en boîtes:										
62,383	45,103	52,093	52,457	144,183	56,249	57,450	75,606	'000 liv.	Production estimative.....	8
565	9,665	10,969	23,977	14,185	11,543	15,978	15,629	"	Importations	9
+ 5,290	-11,157	+ 94	+ 879	+ 54,442	-39,016	-20,937	+ 5,610	"	Changement dans les stocks	10
57,658	65,925	62,968	75,555	103,926	106,808	94,365	85,625	"	Approvisionnement total.....	11
32,390	10,160	8,430	9,258	14,874	46,743	26,226	14,919	"	Exportations	12
25,268	55,765	54,538	66,297	89,052	60,065	68,139	70,706	"	DISPARITION DOMESTIQUE ¹¹	13
2.0	4.2	4.0	4.7	6.2	4.1	4.5	4.5	liv.	DISPARITION PER CAPITA	14
Disparition, per capita, toutes viandes:										
59.7	56.7	50.8	48.9	48.6	64.6	72.0	71.9	liv.	Boeuf	15
10.6	9.9	9.4	7.5	6.1	8.2	10.1	8.8	"	Veau	16
3.2	2.7	2.2	2.1	1.9	2.4	2.5	2.8	"	Mouton et agneau	17
48.0	55.0	55.0	60.9	63.2	55.0	53.7	58.0	"	Porc	18
5.4	5.1	4.9	4.8	5.4	5.1	5.3	5.7	"	Issues	19
2.5	5.4	5.1	5.8	8.8	5.2	4.4	4.2	"	Viande en boîtes (carcasse équivalent).....	20
129.4	134.8	127.4	130.0	134.0	140.5	148.0	151.4	liv.	Totaux, toutes viandes, disparition per capita	21
Saindoux:¹²										
109,759	118,484	128,289	137,517	186,972	139,323	137,931	152,779	'000 liv.	Production estimative.....	22
3,267	3,387	4,014	3,385	6,000	12,352 ¹³	4,916	5,490	"	En mains, 1 ^{er} janvier	23
35	14,408	13,031	12,045	1,265	6,790	2,850	6,195	"	Importations	24
113,061	136,279	145,334	152,947	194,237	158,465	145,697	164,464	"	Approvisionnement total.....	25
569	237	126	84	14,289	1,426	676	1,312	"	Exportations	26
3,387	4,014	3,385	6,000	8,404 ¹³	4,916	5,490	5,678	"	En mains, 31 décembre	27
109,105	132,028	141,823	146,863	171,544	152,123	139,531	157,474	"	DISPARITION DOMESTIQUE ¹⁴	28
8.5	9.9	10.3	10.5	11.9	10.3	9.2	10.0	liv.	DISPARITION PER CAPITA	29

1. Revision intercensale.

2. Poids abattu, froid, habillé, moins les issues.

3. Poids abattu, froid, habillé.

4. N'inclut pas la disparition par autre que les civils de 43,565,000 liv. en 1941; 51,911,000 liv. en 1942; 63,418,000 liv. en 1943; 64,546,000 liv. en 1944; et 63,896,000 liv. en 1945.

5. La quantité est faible; comprise avec le boeuf.

6. N'inclut pas la disparition par autre que les civils de 1,349,000 liv. en 1941; 1,115,000 liv. en 1942; 1,451,000 liv. en 1943; 2,735,000 liv. en 1944; et 2,528,000 liv. en 1945.

7. N'inclut pas la disparition par autre que les civils de 4,311,000 liv. en 1941; 3,763,000 liv. en 1942; 5,055,000 liv. en 1943; 3,912,000 liv. en 1944; et 4,855,000 liv. en 1945.

8. N'inclut pas la disparition par autre que les civils de 29,531,000 liv. en 1941; 39,025,000 liv. en 1942; 4,088,000 liv. en 1943; 39,948,000 liv. en 1944; et 40,875,000 liv. en 1945.

9. Non disponible.

10. N'inclut pas la disparition par autre que les civils de 2,198,000 liv. en 1941; 1,839,000 liv. en 1942; 2,411,000 liv. en 1943; 3,196,000 liv. en 1944; et 2,844,000 liv. en 1945.

11. N'inclut pas la disparition par autre que les civils de 1,986,000 liv. en 1941; 4,013,000 liv. en 1942; 7,681,000 liv. en 1943; 12,495,000 liv. en 1944; et 10,000,000 liv. en 1945.

12. Y compris le gras de porc récupérable d'abattage non inspecté.

13. Une différence existe entre les stocks de saindoux, ou peut comparer chaque année séparément mais non entre elle.

14. N'inclut pas la disparition par autre que les civils de 448,000 liv. en 1941; 511,000 liv. en 1942; 619,000 liv. en 1943; 2,262,000 liv. en 1944; et 1,000,000 liv. en 1945.

TABLE 2. Production and Utilization of Eggs and Poultry Meat in Canada, 1941-55
TABLEAU 2. Production et utilisation d'oeufs et de viande de volaille au Canada, 1941-1955

No.		1941 ¹	1942 ¹	1943 ¹	1944 ¹	1945 ¹	1946 ¹	1947 ¹	1948 ¹
		'000 doz. — milliers de douz.							
1	Eggs:								
2	Stocks at January 1.....	4,236	5,010	5,367	7,095	27,002	10,066	8,698	12,703
3	Production:								
4	Farm	237,125	265,028	291,790	323,984	331,774	304,243	342,369	318,228
5	Other	17,000	18,903	20,770	23,415	23,943	19,527	18,823	14,739
6	Total	254,125	283,931	312,560	347,399	355,717	323,770	361,192	332,967
7	Imports	145	27	393	17	42	44	23	27
8	Total supply	256,506	283,958	318,320	354,511	382,761	333,880	369,913	345,697
9	Exports	16,276	28,489	41,111	62,201	114,623	61,347	86,150	81,238
10	Stocks at December 31	5,010	5,367	7,095	27,002	10,066	8,698	12,703	8,370
11	Total exports and stocks	21,286	33,856	48,206	89,203	124,689	70,045	98,853	89,608
12	Domestic disappearance	237,220	255,112	270,114	265,308	258,072	263,835	271,060	256,089
13	Used for hatching	6,548	8,312	10,535	12,303	10,726	11,776	12,142	9,384
14	Total disappearance	230,672	246,800	259,579	253,005	247,346	252,059	258,918	246,705
15	Non-civilian use	6,042	9,590	19,362	15,831	15,082	—	—	—
16	Civilian disappearance	224,630	237,210	240,217	237,174	232,264	252,059	258,918	246,705
17	Per capita disappearance in dozens	20.0	21.2	21.5	21.1	20.5	20.6	20.6	19.2
18	Fowl and Chicken Meat:								
19	Stocks at January 1.....	7,594	12,281	10,011	19,224	19,873	14,256	26,184	28,155
20	Production:								
21	Farm	189,023	213,740	222,115	248,480	238,792	228,523	247,273	209,989
22	Other	8,246	9,295	9,760	11,045	10,654	9,091	8,537	5,926
23	Total	197,269	223,035	231,875	259,525	249,446	237,614	255,810	215,915
24	Imports	—	—	—	—	—	488	—	11
25	Total supply	204,863	235,316	241,886	278,749	269,319	252,358	281,994	244,081
26	Exports	1,392	4,137	636	18,217	10,716	2,211	9,565	39,334
27	Stocks at December 31	12,281	10,011	19,224	19,873	14,256	26,184	28,155	13,106
28	Total exports and stocks	13,673	14,148	19,860	38,090	24,972	28,395	37,720	52,440
29	Domestic disappearance	191,190	221,168	222,026	240,659	244,347	233,963	244,274	191,641
30	Non-civilian use	878	501	476	3,543	3,600	—	—	—
31	Civilian disappearance	190,312	220,667	221,550	237,116	240,747	233,963	244,274	191,641
32	Per capita disappearance in pounds	16.9	19.7	19.9	21.1	21.3	18.3	19.5	14.9
33	Turkey Meat:								
34	Stocks at January 1.....	4,083	7,224	3,803	4,049	3,331	1,366	3,963	5,845
35	Production:								
36	Farm	34,584	39,488	29,191	32,480	32,438	29,804	37,551	33,881
37	Other	928	1,066	777	915	1,012	1,012	1,540	1,228
38	Total	35,512	40,554	29,968	33,395	33,450	30,816	39,091	35,109
39	Imports	—	—	—	—	163	3,595	2,136	—
40	Total supply	39,595	47,778	33,771	37,444	36,944	35,777	45,190	40,954
41	Exports	433	1,184	163	493	—	—	974	1,366
42	Stocks at December 31	7,224	3,803	4,049	3,331	1,366	3,963	5,845	3,677
43	Total exports and stocks	7,677	4,987	4,212	3,824	1,701	3,963	6,819	5,043
44	Domestic disappearance	31,938	42,791	29,559	33,620	35,243	31,814	38,371	35,911
45	Non-civilian use	293	167	159	1,200	—	—	—	—
46	Civilian disappearance	31,645	42,624	29,400	32,420	34,043	31,814	38,371	35,911
47	Per capita disappearance in pounds	2.8	3.8	2.6	2.9	3.0	2.6	3.1	2.8
48	Goose Meat:								
49	Stocks at January 1.....	130	279	150	254	170	69	106	95
50	Production:								
51	Farm	6,450	6,890	6,470	5,890	6,760	5,904	6,273	4,254
52	Other	193	206	199	177	201	180	175	109
53	Total	6,643	7,096	6,669	6,067	6,961	6,084	6,448	4,363
54	Imports	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Total supply	6,773	7,375	6,819	6,321	7,131	6,153	6,554	4,458
56	Exports	62	54	34	11	45	—	54	54
57	Stocks at December 31	279	150	254	170	69	106	95	43
58	Total exports and stocks	341	204	288	181	114	106	95	97
59	Domestic disappearance	6,432	7,171	6,531	6,140	7,017	6,047	6,459	4,361
60	Per capita disappearance in pounds	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3
61	Duck Meat:								
62	Stocks at January 1.....	150	185	196	243	290	84	73	114
63	Production:								
64	Farm	3,326	4,362	4,004	3,815	4,333	3,513	3,432	2,204
65	Other	110	144	133	124	143	128	107	72
66	Total	3,436	4,506	4,137	3,939	4,476	3,641	3,539	2,276
67	Imports	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Total supply	3,586	4,691	4,333	4,182	4,766	3,725	3,612	2,390
69	Exports	9	18	3	47	67	—	—	3
70	Stocks at December 31	185	196	243	290	84	73	114	79
71	Total exports and stocks	194	214	246	337	151	73	114	82
72	Domestic disappearance	3,392	4,477	4,087	3,945	4,615	3,652	3,498	2,308
73	Per capita disappearance in pounds	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2

1. Intercensal revisions.

2. Reported for "hens and chickens", and "other poultry" only. All "other poultry" assumed to be turkey meat.

TABLE 2. Production and Utilization of Eggs and Poultry Meat in Canada, 1941-55
TABLEAU 2. Production et utilisation d'oeufs et de viande de volaille au Canada, 1941-1955

1949 ¹	1950 ¹	1951 ¹	1952	1953	1954	1955		No
*000 doz. — milliers de douz.								
8,370	4,800	6,630	5,310	5,670	5,250	10,530	Oeufs:	
274,851	261,419	256,261	331,903	343,418	381,348	372,475	Stocks au 1 ^{er} janvier	1
10,205	7,111	7,330	9,609	9,781	11,058	10,735	Production:	2
							Des fermes	3
							Autre	4
285,056	268,530	263,591	341,512	353,199	392,406	383,210	Total	4
250	897	4,874	1,550	1,560	2,187	2,086	Importations	5
293,676	274,227	274,895	348,372	360,429	399,843	395,826	Approvisionnement total	6
42,564	14,792	7,103	13,420	7,718	7,274	4,040	Exportations	7
4,900	6,630	5,310	5,670	5,250	10,530	6,240	Stocks au 31 décembre	8
47,364	21,422	12,413	19,090	12,968	17,804	10,280	Total exportations et stocks	9
246,312	252,805	262,482	329,282	347,461	382,039	385,546	Disparition domestique	10
10,158	7,988	10,462	9,906	10,171	10,697	11,346	Pour incubation	11
236,154	244,817	252,020	319,376	337,290	371,342	374,200	Disparition totale	12
							Utilisation non civile	13
236,154	244,817	252,020	319,376	337,290	371,342	374,200	Disparition civile	14
17.7	17.9	18.0	22.1	22.8	24.4	24.0	Disparition par habitant (en douzaines)	15
*000 lb. — milliers de livres								
13,106	20,398	13,071	26,888	14,412	22,325	16,635	Viande de volaille et de poulet:	16
							Stocks au 1 ^{er} janvier	16
240,198	227,102	278,462	324,664	309,387	320,265	346,664	Production:	17
5,301	4,683	5,776	11,719	11,912	12,333	12,977	Des fermes	18
							Autre	19
245,499	231,785	284,238	336,383	321,299	332,598	359,641	Total	19
3	654	4,531	2,961	5,945	5,163	7,210	Importations	20
258,608	252,327	301,840	366,232	341,656	360,086	383,486	Approvisionnement total	21
15,477	4,933	1,276	4,620	440	651	1,083	Exportations	22
20,398	13,071	5,888	14,412	22,325	16,635	15,593	Stocks au 31 décembre	23
35,875	18,004	28,184	19,022	22,765	17,266	16,676	Total exportations et stocks	24
222,733	234,833	273,676	347,200	318,891	342,800	366,810	Disparition domestique	25
							Utilisation non civile	26
222,733	234,833	273,676	347,200	318,891	342,800	366,810	Disparition civile	27
16.7	17.1	19.5	24.1	21.6	22.6	23.5	Disparition par habitant	28
3,677	5,442	5,625	6,596	8,718	7,547	10,685	Viande de dindon:	29
							Stocks au 1 ^{er} janvier	29
41,029	39,241	42,470	58,244	53,304	79,108	74,063	Production:	30
1,430	1,263	1,245	1,758	1,524	2,259	2,201	Des fermes	31
							Autre	32
42,459	40,504	43,715	60,002	54,828	81,367	76,264	Total	32
184	664	1,700	401	5,413	5,618	13,173	Importations	33
46,320	46,610	51,040	66,999	68,959	94,532	100,122	Approvisionnement total	34
2,178	751	380	274	19	62	75	Exportations	35
5,442	5,625	6,596	8,718	7,547	10,685	11,370	Stocks au 31 décembre	36
7,620	6,376	6,976	8,992	7,566	10,747	11,445	Total exportations et stocks	37
38,700	40,234	44,064	58,007	61,393	83,785	88,677	Disparition domestique	38
							Utilisation non civile	39
38,700	40,234	44,064	58,007	61,393	83,785	88,677	Disparition civile	40
2.9	2.9	3.1	4.0	4.2	5.6	5.7	Disparition par habitant	41
43	94	226	243	130	188	145	Viande d'oie:	42
							Stocks au 1 ^{er} janvier	42
4,591	4,300	4,155	4,625	4,850	3,393	3,446	Production:	43
118	104	95	104	111	78	80	Des fermes	44
							Autre	45
4,709	4,404	4,250	4,729	4,961	3,471	3,526	Total	45
				52			Importations	46
4,752	4,498	4,476	4,972	5,143	3,659	3,671	Approvisionnement total	47
94	24	14	4	1	22	22	Exportations	48
94	226	243	130	188	145	114	Stocks au 31 décembre	49
188	250	263	134	189	146	136	Total exportations et stocks	50
4,564	4,248	4,213	4,838	4,954	3,513	3,535	Disparition domestique	51
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	Disparition par habitant	52
79	164	201	310	200	236	328	Viande de canard:	53
							Stocks au 1 ^{er} janvier	53
2,227	2,670	2,312	4,179	3,876	3,925	3,645	Production:	54
68	63	57	105	100	95	93	Des fermes	55
							Autre	56
2,295	2,733	2,369	4,284	3,976	4,020	3,738	Total	56
179	249	421	257	589	618	877	Importations	57
2,553	3,146	2,991	4,851	4,765	4,874	4,943	Approvisionnement total	58
1	3	6	4	15	4	8	Exportations	59
164	201	310	200	236	201	201	Stocks au 31 décembre	60
165	204	316	204	251	342	209	Total exportations et stocks	61
2,388	2,942	2,875	4,647	4,514	4,532	4,734	Disparition domestique	62
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	Disparition par habitant	63

1. Revision intercensale.

2. Déclarée pour les "poules et poulets" et les "autres volailles" seulement. Toutes les "autres volailles" sont comptées comme étant des dindons.

DAIRYING

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION
SUMMER PERIOD, JUNE-AUGUST, 1956

The weather during the summer months was cooler than usual with above normal rainfall and fewer hours of bright sunshine than in the summer of 1955. Higher temperatures and general rainfall in June augmented pasture growth, but there was somewhat less sunshine than a year earlier. July was unusually cool; temperatures were lower than in the previous summer. There was more rain and fewer hours of sunshine. However, the increased rainfall was less evident in Western Canada and temperatures varied from lower than last year in the Eastern Prairie region to higher averages in western Alberta and British Columbia. Generally, rainfall and hours of sunshine in August exceeded those of the same month in 1955.

Pastures made a remarkable recovery after the middle of June showing an average of 94 per cent of normal for all Canada on June 15 compared with 72 in the previous month. In mid-July, conditions further improved with a Canada average of 98, but by August 15 had fallen to 96. In the previous year comparative figures on the 15th of May, June, July and August were 95, 98, 87 and 80, respectively. Thus, while the growth was slower to start in 1956, after the middle of June, pastures were considerably better than in the previous year.

Estimates from the livestock survey of June 1 placed the numbers of cows used mainly for milk production at 3,348 thousand which was about 1 per cent more than a year earlier. Exports during the summer months numbered 7,163 compared with 5,710 in the summer of 1955; and marketing of butcher cows at 138 thousand represented a gain of about 13 per cent above those of a year ago. The percentage of cows milked was fractionally lower being 78.3 as against 78.7 in the same period last year. However, production per cow based on all cows in herds of dairy correspondents averaged 21.7 pounds per day and 27.9 pounds based on those actually milked. Corresponding averages for the previous summer were 20.9 and 26.9, respectively.

Milk Production Utilization: Canada produced 5,885,229 thousand pounds of milk in the summer months of 1956, about 2 per cent more than a year earlier. Eastern Canadian provinces reflected this upward trend, but less milk was produced in Western Canada. Quebec showed the greatest increase, being up 5 per cent from last year, while production in British Columbia fell 9 per cent as compared with June-August, 1955. Factory intake increased in proportion with production though ice cream required $7\frac{1}{2}$ per cent less milk than in the previous summer. Milk used on farms was also in excess of the 1955 quarter period. Fresh milk requirements for homes and feeding purposes were practically unchanged, but 5 per cent more milk was used for dairy butter production. Fluid sales increased 3 per cent over those of the previous summer period.

Supply Position: The June-August butter make, amounting to 134,318 thousand pounds was nearly $1\frac{1}{2}$ million pounds over June-August 1955. The total includes creamery butter, whey butter and dairy butter. The domestic disappearance was 87,695 thousand pounds, about $5\frac{1}{2}$ million pounds more than a year ago. The average per capita was $5\frac{1}{2}$ pounds, just about $\frac{1}{4}$ pound above that of the previous summer quarter. Higher cheese prices invited increased production, the total output for cheddar being 37,554 thousand pounds, approximately 4 million pounds higher than that of June-August 1955; and the per capita disappearance of 1.29 pounds compares with 1.27 pounds in the 1955 period. Production of condensed and evaporated milk was substantially higher than in June-August a year ago, while whole-milk powder, skim-milk powder and ice cream declined. The per capita disappearance of evaporated, condensed milk and whole-milk powder are shown in pounds per capita with averages for the previous year within brackets, as follows: 4.77 (4.60); 0.24

INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'ÉTÉ, JUIN-AOÛT 1956

Les mois d'été ont été plus frais que d'habitude, la précipitation, supérieure à la normale et il y a eu moins d'heures de soleil qu'à l'été de 1955. La chaleur et la précipitation générale en juin ont aidé les pâturages, mais il y a eu un peu moins de soleil qu'il y a un an. Il a fait beaucoup plus frais en juillet; et il a fait moins chaud que l'été dernier. Il y a eu plus de pluie et moins d'heures de soleil. Toutefois, l'augmentation de la précipitation a été moins évidente dans l'Ouest, et dans l'est de la région des Prairies il a fait plus froid que l'année dernière et plus chaud en moyenne dans l'ouest de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. En général, il y a plus de précipitation et d'heures de soleil en août cette année que l'année dernière.

Les pâturages se sont améliorés de façon remarquable après la mi-juin, indiquant une moyenne de 94 p.100 de la normale pour tout le Canada au 15 juin, au regard de 72 le mois précédent. A la mi-juillet les conditions se sont améliorées d'avantage et la moyenne pour tout le Canada a été de 98, mais elle était tombée à 96 au 15 août. L'année dernière les chiffres correspondants au 15 mai, juin, juillet et août étaient 95, 98, 87 et 80 respectivement. Ainsi, bien que les débuts aient été plus lents en 1956, après la mi-juin les pâturages étaient en bien meilleur état que l'année dernière.

Les estimations selon l'enquête sur les bestiaux au 1^{er} juin fixaient le nombre des vaches utilisées surtout pour la production laitière à 3,348,000, soit environ 1 p.100 de plus qu'un an auparavant. Les exportations durant les mois d'été ont été de 7,163 contre 5,710 en 1955; les ventes de vaches de boucherie, à 138,000, représentaient un gain d'environ 13 p.100 sur le chiffre d'il y a un an. Le pourcentage des vaches traitées était d'une fraction inférieure à 78.3, contre 78.7 durant la même période l'année dernière. Toutefois, la production par vache, fondée sur toutes celles des troupeaux des correspondants laitiers, a été en moyenne de 21.7 livres par jour, et de 27.9 livres d'après celles qui ont été traitées. Les moyennes correspondantes de l'été précédent étaient 20.9 et 26.9 respectivement.

Utilisation de la production de lait. Le Canada a produit 5,885,229,000 livres de lait durant l'été de 1956, soit environ 2 p.100 de plus qu'un an auparavant. Les provinces de l'Est surtout ont contribué à cette augmentation, mais celles de l'Ouest en ont moins produit. C'est dans le Québec que la production a été la plus considérable, soit 5 p.100 de plus que l'année dernière; celle de la Colombie-Britannique a diminué de 9 p.100 par rapport à juin-août 1955. L'utilisation du lait par les fabriques a augmenté en proportion de la production, bien qu'on ait utilisé $7\frac{1}{2}$ p.100 moins de lait pour la crème glacée que l'été précédent. Les fermes en ont aussi utilisé une plus grande quantité qu'en 1955. La quantité de lait frais utilisée dans les foyers et pour l'alimentation des animaux n'a presque pas changé, mais on en a utilisé 5 p.100 de plus pour la production de beurre de crèmerie. Les ventes fluides ont augmenté de 3 p.100 par rapport à celles de l'été précédent.

Approvisionnement. La production de beurre en juin-août, à 134,318,000 livres, était de près de un million et demi de livres de plus qu'en juin-août 1955. Le total comprend le beurre de crèmerie, de petit lait et de ferme. La disparition domestique a été de 87,695,000 livres, soit environ 5,750,000 livres de plus qu'il y a un an. La moyenne par personne a été de $5\frac{1}{2}$ livres, soit à peine un quart de livre de plus que celle du trimestre d'été précédent. Les prix plus élevés du fromage ont fait augmenter la production, la production totale de cheddar étant de 37,554,000 livres, soit environ 4 millions de livres de plus que celle de juin-août 1955; la disparition par personne a été de 1.29 livres, contre 1.27 durant la période de 1955. La production de lait condensé et évaporé a été de beaucoup supérieure à celle de juin-août il y a un an, tandis que celle de poudre de lait entier, de poudre de lait écrémé et de crème glacée a diminué. La disparition, par personne, de lait évaporé, condensé, et de poudre de lait entier est indiquée ci-après, en livres, par personne, les moyennes de l'année dernière figurant dans les

(0.19); 0.12 (0.02). In the same manner, averages per capita for skim milk powder and ice cream amounted to 1.57 (1.61) and 0.84 (0.92) gallons. Cool weather during the past summer compared with excessively warm weather in 1955 reduced both the production and sale of ice cream in most sections of the Dominion.

parenthèses: 4.77 (4.60); 0.24 (0.19); 0.12 (0.02). Les moyennes, par personne, quant à la poudre de lait écrémé et la crème glacée sont les suivantes: 1.57 (1.61) et 0.84 (0.92) gallons. Le temps frais de l'été dernier, au regard de la grande chaleur de 1955, a fait diminuer la production et la vente de crème glacée dans la plupart des sections du Dominion.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, June-August 1955 and 1956

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juin-août, 1955 et 1956

Province and Year Province et année	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers						Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé			
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm- Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live- stock — Donné aux animaux
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concen- trated Milk Products — Produits concen- trés du lait					
thousand pounds — milliers de livres											
Canada:											
1955	5,760,883 ¹	4,022,634 ¹	3,910,058 ¹	2,980,739	369,314	315,188 ¹	244,817	112,576	1,738,249	1,317,553	291,800
1956	5,885,229 ¹	4,111,199 ¹	3,992,490 ¹	3,007,625	413,094	345,535 ¹	226,236	118,709	1,774,030	1,353,291	291,440
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard:											
1955	81,611	67,440	65,357	59,904	4,059	2	1,394	2,083	14,171	6,985	5,400
1956	83,979	70,070	67,847	61,098	5,423	2	1,326	2,223	13,909	6,861	5,290
Nova Scotia—Nouvelle-Écosse:											
1955	133,149	68,141	60,396	51,012	—	2	9,384	7,745	65,008	47,628	13,220
1956	136,717	70,185	62,790	53,610	—	2	9,180	7,395	66,532	49,777	13,110
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
1955	173,838	117,931	105,834	95,566	3,740	—	6,528	12,097	55,907	39,667	14,150
1956	175,960	119,625	106,475	96,080	4,224	—	6,171	13,150	56,335	41,049	13,810
Quebec:											
1955	2,157,081	1,551,441	1,534,873	1,276,517	74,294	122,454	61,608	16,568	605,640	499,740	80,000
1956	2,267,969	1,644,756	1,625,099	1,337,333	111,441	119,868	56,457	19,657	623,213	513,593	80,800
Ontario:											
1955	1,690,136	1,161,664	1,156,353	655,153	269,907	134,410	96,883	5,311	528,472	434,012	60,000
1956	1,734,028	1,202,153	1,195,251	674,364	276,606	158,465	85,816	6,902	531,875	436,415	62,400
Manitoba:											
1955	364,133	268,706	255,812	237,626	5,368	—	12,818	12,894	95,427	56,947	27,440
1956	352,931	257,156	244,333	227,846	5,709	—	10,778	12,823	95,775	58,795	26,780
Saskatchewan:											
1955	441,207	313,315	279,901	265,028	440	—	14,433	33,414	127,892	63,332	45,400
1956	436,623	304,891	269,136	255,505	99	—	13,532	35,755	131,732	66,652	43,800
Alberta:											
1955	482,600	348,320	331,238	302,703	9,240	2	19,295	17,082	134,280	71,510	37,100
1956	467,358	332,386	315,607	288,311	8,052	2	19,244	16,779	134,972	75,312	36,000
British Columbia — Colombie-Britannique:											
1955	178,804	67,352	61,970	37,230	2,266	2	22,474	5,382	111,452	97,732	9,090
1956	162,462	42,775	38,750	13,478	1,540	2	23,732	4,025	119,687	104,837	9,450

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial totals, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, June-August 1955 and 1956

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juin-août 1955 et 1956

Period — Période	Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique						
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				Total — Totale	Per Capita — Par bouche					
Creamery Butter — Beurre de crèmerie						Total Butter ¹ — Total du beurre ¹									
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.		
June — Juin:															
1955						47,652	+ 22,240	115,694	25,405	1.63	49,561	+ 22,328	117,724	27,226	1.75
1956						45,788	+ 19,151	115,178	26,622	1.68	47,685	+ 19,232	117,187	28,438	1.80
July — Juillet:															
1955						40,503	+ 16,124	130,784	24,038	1.54	42,327	+ 16,192	132,817	25,794	1.65
1956						43,880	+ 16,476	132,420	27,388	1.73	45,832	+ 16,528	134,565	29,288	1.85
August — Août:															
1955						39,227	+ 12,170	145,632	27,049	1.73	41,079	+ 12,242	147,761	28,829	1.85
1956						38,863	+ 10,774	143,879	28,085	1.77	40,801	+ 10,828	146,062	29,969	1.89
June-August — Juin-Août:															
1955						127,382	+ 50,534	195,426	76,492	4.90	132,967	+ 50,762	201,132	81,849	5.25
1956						128,531	+ 46,401	197,921	82,095	5.18	134,318	+ 46,488	203,820	87,695	5.54
Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²												Condensed Milk — Lait condensé			
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.		
June-August — Juin-Août:															
1955						33,574	+ 11,278	65,205	19,903	1.27	2,351	- 716	4,144	2,949	0.19
1956						37,554	+ 14,104	64,275	20,443	1.29	4,468	- 76	5,849	3,725	0.24
Evaporated Milk — Lait évaporé												Whole-Milk Powder — Poudre de lait entier			
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.		
June-August — Juin-Août:															
1955						103,947	+ 31,228	136,650	71,658	4.60	7,737	+ 837	9,717	331	0.02
1956						114,922	+ 37,779	147,282	75,505	4.77	7,558	+ 784	10,398	1,926	0.12
Skim-Milk Powder — Poudre de lait écrémé												Ice Cream — Crème glacée			
thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons						gal. — gall.		
June-August — Juin-Août:															
1955						30,504	+ 3,658	36,757	25,154	1.61	14,401	+ 19	15,790	14,382	0.92
1956						30,308	+ 2,965	42,044	24,848	1.57	13,308	- 71	14,741	13,379	0.84

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Canadian only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Fromage canadien seulement.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Fruits

The estimates of fruit production in the following tables were published by the Bureau of Statistics on October 30. The data were prepared in the Agriculture Division of the Bureau from information supplied by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, the Quebec Provincial Bureau of Statistics, and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The estimates were based on reports of crop conditions as at the middle of September for British Columbia; the early part of October for the Maritimes and Quebec; and the middle of October for Ontario. All estimates apply to the situation as it existed at the time reports were made.

According to the latest estimate, production of all fruit crops in Canada was lower in 1956 than in 1955. The 1956 commercial apple crop was estimated at 11.8 million bushels, down from 1955 by 7.3 million bushels, or 39 per cent. The substantial decrease in the 1956 Canadian apple crop has been brought about by reduced harvests in all apple-producing provinces. Production of pears, plums and prunes, and peaches was also below that of last year having declined by 4, 28 and 40 per cent, respectively. Grape production was estimated at 80.8 million pounds, down 15 per cent from the 1955 crop. Apricots, sweet cherries, sour cherries, strawberries, raspberries and loganberries all recorded decreases in 1956.

The data in Table 1 as originally secured by the Bureau were in measures of volume except for loganberries and grapes. These were converted to tons for all soft fruits, and the supplementary tonnage data are shown in Table 1(a). In making the conversions the following net weights were used: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries or apricots = 50 pounds.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations de la production fruitière aux tableaux ci-après ont été publiées par le Bureau fédéral de la statistique le 11 octobre. Elles ont été établies par la Division de l'agriculture du Bureau d'après les renseignements reçus du ministère de l'Agriculture du Canada, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de la province de Québec et de la Commission de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario. Les estimations reposent sur des rapports donnant la situation des cultures à la mi-septembre en Colombie-Britannique, au début d'octobre dans les Maritimes et le Québec, et à la mi-octobre en Ontario. Toutes les estimations s'appliquent au moment même des rapports.

Selon les dernières estimations, la production de tous les fruits au Canada est plus faible en 1956 qu'en 1955. La récolte commerciale de pommes est estimée à 11,800,000 boisseaux, soit une baisse de 7,300,000 ou de 39 p. 100, sur 1955. La forte diminution de la récolte canadienne de pommes en 1956 a consisté en des récoltes moins abondantes dans toutes les provinces où on cultive ce fruit. La production de poires, de prunes et pruneaux, et de pêches est aussi inférieure à l'année dernière, soit de 4, 28 et 40 p. 100. La production de raisin est estimée à 80,800,000 livres, diminution de 15 p. 100 sur 1955. Abricots, cerises sucrées, cerises sûres, framboises, fraises et mûres de Logan ont tous été moins abondants en 1956.

Les chiffres du tableau 1 sont les chiffres mêmes, exprimés en mesures de volume sauf quant aux mûres de Logan et au raisin, qu'a obtenu le Bureau. Ces chiffres sont convertis en tonnes pour tous les fruits tendres au tableau 1(a). La conversion est faite d'après les poids nets suivants: 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de poires, prunes, pruneaux, pêches, cerises ou abricots = 50 livres.

TABLE 1. Third Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1956, as compared with the Revised Estimate for 1955

TABLEAU 1. Troisième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1956 comparativement à l'estimation révisée de 1955

Province and Kind of Fruit		1955	1956	Province et espèce de fruit	
		(In thousands — En milliers)			
Canada:				Canada:	
Apples	bu.	19, 142	11, 762	boiss.	Pommes
Pears	"	1, 510	1, 454	"	Poires
Plums and prunes	"	828	599	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2, 883	1, 716	"	Pêches
Cherries, sweet	"	221	88	"	Cerises, douces
Cherries, sour	"	542	352	"	Cerises, sûres
Apricots	"	184	85	"	Abricots
Strawberries	qt.	22, 674	17, 505	pte	Fraises
Raspberries	"	12, 099	5, 339	"	Framboises
Grapes	lb.	94, 752	80, 837	liv.	Raisins
Loganberries	"	1, 237	344	"	Mûres de Logan
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard:	
Strawberries	qt.	890	1, 550	pte	Fraises
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Apples	bu.	3, 250	1, 850	boiss.	Pommes
Pears	"	42	45	"	Poires
Plums and prunes	"	20	15	"	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	825	950	pte	Fraises
Raspberries	"	40	40	"	Framboises
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Apples	bu.	450	250	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	850	1, 200	pte	Fraises
Raspberries	"	45	50	"	Framboises
Quebec:				Québec:	
Apples	bu.	5, 000	2, 555	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	5, 000	6, 250	pte	Fraises
Raspberries	"	300	350	"	Framboises

TABLE 1. Third Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1956, as compared with the Revised Estimate for 1955 — Concluded

TABLEAU 1. Troisième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1956 comparativement à l'estimation révisée de 1955 — fin

Province and Kind of Fruit		1955	1956	Province et espèce de fruit	
		(In thousands — En milliers)			
Ontario:					
Apples	bu.	4,037	2,727	boiss.	Pommes
Pears	"	887	883	"	Poires
Plums and prunes	"	576	382	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,370	1,335	"	Pêches
Cherries, sweet	"	105	38	"	Cerises, douces
Cherries, sour	"	542	352	"	Cerises, sures
Strawberries	qt.	7,578	5,976	pte	Fraises
Raspberries	"	2,566	3,007	"	Framboises
Grapes	lb.	92,760	80,000	liv.	Raisins
British Columbia:					
Apples	bu.	6,405	4,380	boiss.	Pommes
Pears	"	581	526	"	Poires
Plums and prunes	"	232	202	"	Prunes et pruneaux
Pêches	"	513	381	"	Pêches
Cherries, sweet	"	116	50	"	Cerises, douces
Apricots	"	184	85	"	Abricots
Strawberries	qt.	7,531	1,579	pte	Fraises
Raspberries	"	9,148	1,892	"	Framboises
Grapes	lb.	1,992	837	liv.	Raisins
Loganberries	"	1,237	344	"	Mûres de Logan

TABLE 1(a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Province, 1955 and 1956

TABLEAU 1(a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1955 et 1956

Note. Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries, or apricots = 50 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 boisseau de poires, de prunes, de pruneaux, de pêches, de cerises ou d'abricots = 50 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre.

Province and Kind of Fruit	1955	1956	Province et espèce de fruit
	tons — tonnes		
Canada:			Canada:
Pears	37,750	36,350	Poires
Plums and prunes	20,700	14,975	Prunes et pruneaux
Peaches	72,075	42,900	Pêches
Cherries, sweet	5,525	2,200	Cerises, douces
Cherries, sour	13,550	8,800	Cerises, sures
Apricots	4,600	2,125	Abricots
Strawberries	15,112	11,138	Fraises
Raspberries	8,706	3,573	Framboises
Grapes	47,376	40,418	Raisins
Loganberries	618	172	Mûres de Logan
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries	556	969	Fraises
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Pears	1,050	1,125	Poires
Plums and prunes	500	375	Prunes et pruneaux
Strawberries	516	594	Fraises
Raspberries	25	25	Framboises
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Strawberries	531	750	Fraises
Raspberries	28	31	Framboises
Quebec:			Québec:
Strawberries	3,125	3,906	Fraises
Raspberries	188	219	Framboises
Ontario:			Ontario:
Pears	22,175	22,075	Poires
Plums and prunes	14,400	9,550	Prunes et pruneaux
Peaches	59,250	33,375	Pêches
Cherries, sweet	2,625	950	Cerises, douces
Cherries, sour	13,550	8,800	Cerises, sures
Strawberries	4,736	3,735	Fraises
Raspberries	1,604	1,879	Framboises
Grapes	45,380	40,000	Raisins
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Pears	14,525	13,150	Poires
Plums and prunes	5,800	5,050	Prunes et pruneaux
Peaches	12,825	9,525	Pêches
Cherries, sweet	2,900	1,250	Cerises, douces
Apricots	4,600	2,125	Abricots
Strawberries	5,648	1,184	Fraises
Raspberries	6,861	1,419	Framboises
Grapes	996	418	Raisins
Loganberries	618	172	Mûres de Logan

Vegetables

The table which follows contains a preliminary estimate of the planted acreages of vegetable crops for the year 1956 with comparable figures for 1955. Data are available for thirteen specified crops. All estimates relate to commercial production only and include acreages planted for processing or for sale fresh, but do not include any crops grown on farms or elsewhere for home consumption.

The estimates for Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta were based largely on a response to a mail-questionnaire survey of a random sample of growers reporting sales of vegetables to the 1951 Census. Estimates for Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba and Alberta were prepared in co-operation with the Provincial Departments of Agriculture, and the Quebec Bureau of Statistics assisted in the preparation of the Quebec estimates. The data for Ontario were prepared by an Interdepartmental Committee on Fruit and Vegetable Statistics, and the British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture.

The total planted acreage of commercial vegetables in the provinces for which estimates are made is estimated at 199,860 acres in 1956, practically the same as last year. The acreage was down somewhat in the two most important producing provinces of Ontario and Quebec but up in British Columbia and Alberta. The areas planted of beans, corn, lettuce, onions and peas were lower this year than last while the acreages of asparagus, beets, cabbage, carrots, cauliflower, spinach and tomatoes were up.

Légumes

Une estimation provisoire des plantations de légumes en 1956 figure au tableau suivant avec les chiffres correspondants de 1955. L'estimation porte sur treize légumes particuliers. L'estimation porte uniquement sur la production commerciale et comprend les plantations en vue de la conserverie ou de la vente à l'état frais, mais non les légumes cultivés dans les fermes ou ailleurs pour la consommation du producteur lui-même.

Les estimations de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Québec, du Manitoba et de l'Alberta se fondent surtout sur un sondage aléatoire effectué par la poste auprès des cultivateurs qui ont déclaré des ventes de légumes lors du recensement de 1951. Celles de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, du Manitoba et de l'Alberta ont été établies d'accord avec les ministères provinciaux de l'Agriculture; le Bureau des Statistiques de la province de Québec a aidé à établir celles du Québec. Celles de l'Ontario ont été établies par une commission interministérielle de la statistique des fruits et légumes; celles de la Colombie-Britannique sont les chiffres publiés par le ministère de l'Agriculture de la province.

Les plantations totales de légumes commerciaux dans les provinces pour lesquelles on fait l'estimation sont fixées à 199,860 acres environ en 1956, soit à peu près autant que l'an dernier. La superficie a quelque peu diminué dans les deux provinces qui en produisent le plus (l'Ontario et le Québec) mais elle a augmenté en Colombie-Britannique et en Alberta. Les superficies d'haricots, de maïs, de laitue, d'oignons et de pois sont moins grandes cette année, tandis que celles d'asperges, de betteraves, de choux, de carottes, de choux-fleurs, d'épinards et de tomates sont plus grandes.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Planted Acreages of Specified Vegetable Crops for Commercial Production, Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Revised Estimate for 1955

TABEAU 1. Estimation provisoire (nationale et provinciale) des plantations commerciales de certains légumes en 1956, et dernière estimation révisée de 1955

Vegetable Crop	Canada		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau-Brunswick		Quebec — Québec		Légumes
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	acres								
Asparagus	3,680	3,780	—	—	—	—	400	360	Asperges
Beans	9,580	9,380	570	580	110	90	5,500 ¹	5,120 ¹	Haricots
Beets	3,570	3,790	100	50	120	210	1,560	1,690	Betteraves
Cabbage	6,450	6,880	350	350	140	150	2,000	2,250	Choux
Carrots	8,560	8,870	600	500	200	260	3,500	3,380	Carottes
Cauliflower	2,370	2,680	—	—	—	—	620	750	Choux-fleurs
Celery	2,450	2,450	—	—	—	—	1,020	1,000	Céleri
Corn	44,620	44,340	320	270	140	220	11,640 ¹	11,140 ¹	Maïs
Lettuce	5,010	4,850	—	—	—	—	1,690	1,700	Laitue
Onions	6,050	5,830	—	—	—	—	1,160	1,050	Oignons
Peas	59,160	54,370	2,000 ²	1,960 ²	3	3	16,780 ¹	15,100 ¹	Pois
Spinach	1,230	1,440	—	—	—	—	200	200	Epinards
Tomatoes	45,590	51,200	290	230	180	160	7,800	8,690	Tomates
Totals	198,320	199,860	4,230	3,940	890	1,090	53,870	52,430	Total
	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	acres								
Asparagus	2,740	2,890	80	60	—	—	460	470	Asperges
Beans	1,170 ¹	1,270 ¹	300 ¹	310 ¹	550 ¹	450 ¹	1,380	1,560	Haricots
Beets	1,390	1,390	60	100	—	—	340	380	Betteraves
Cabbage	2,810	2,840	460	450	150	300	540	540	Choux
Carrots	3,060	3,540	270	240	170	160	760	790	Carottes
Cauliflower	920	1,020	440	450	—	—	390	460	Choux-fleurs
Celery	910	970	—	—	—	—	520	480	Céleri
Corn	25,270	23,650	1,630 ¹	1,680 ¹	3,500	4,250	2,120	3,130	Maïs
Lettuce	2,600	2,420	70	80	—	—	650	650	Laitue
Onions	3,850	3,800	430	440	40	70	570	470	Oignons
Peas	29,910 ¹	28,300 ¹	1,700 ¹	1,530 ¹	4,300 ¹	5,630 ¹	4,470	6,850	Pois

TABLE 1. Preliminary Estimate of Planted Acreages of Specified Vegetable Crops for Commercial Production, Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Revised Estimate for 1955 - Concluded

TABEAU 1. Estimation provisoire (nationale et provinciale) des plantations commerciales de certains légumes en 1956, et dernière estimation révisée de 1955 - fin

Vegetable Crop	Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		Légumes
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	acres								
Spinach.....	760	1,000	—	—	—	—	270	240	Épinards
Tomatoes.....	35,210	39,830	200	300	—	—	1,910	1,990	Tomates
Totals.....	110,600	107,920	5,640	5,640	8,710	10,860	14,380	17,980	Total

1. Crops grown for processing only.

2. Includes New Brunswick and Prince Edward Island and refers to crops grown for processing only.

3. Included in Nova Scotia.

1. Légumes cultivés pour la conserverie seulement.

2. Comprend le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard et ne vise que les légumes cultivés pour la conserverie.

3. Compris avec la Nouvelle-Écosse.

Maple Products

The 1956 production of maple products in Canada (expressed as syrup) at 2.7 million gallons was approximately 20 per cent above the 1955 production and one per cent higher than the 1949-53 average. The increased crop this year was attributed to favourable weather conditions. Although conditions earlier in the season were not too promising, a late run of sap developed which prolonged the season and ensured good yields in many areas. Production of maple syrup, estimated at 2.6 million gallons, was about 22 per cent above 1955 and 6 per cent above the 1949-53 average. Increases in production of syrup were recorded in both Ontario and Quebec this year while Nova Scotia and New Brunswick showed decreases. The 1956 production of farm made maple sugar was estimated at 586,000 pounds, 31 per cent below last year with all producing provinces registering decreases.

Tables 1 and 2 contain data on production of maple products and Tables 3 and 4 give figures of exports and imports.

Produits de l'érable

Les 2,700,000 gallons de produits de l'érable au Canada en 1956, — exprimés en sirop, — dépassent de 20 p. 100 environ la production de 1955, et d'un pour cent la moyenne de 1949-1953. Le beau temps en est le facteur prépondérant. Bien qu'au début de la saison les conditions n'aient pas été trop prometteuses, la sève s'est mise à couler par après et prolongea la saison assurant ainsi de bons rendements dans beaucoup de régions. La production de sirop d'érable, estimée à 2,600,000 gallons, est d'environ 22 p. 100 supérieure à celle de 1955, et de 6 p. 100 de plus que la moyenne de 1949-1953. L'Ontario et le Québec cette année ont eu une production de sirop plus considérable; elle a été moins considérable en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. La production de sucre d'érable fait à la ferme en 1956 est estimée à 586,000 livres, soit 31 p. 100 de moins que l'année dernière. La diminution se répartit sur toutes les provinces qui en fabriquent.

Les tableaux 1 et 2 indiquent la production des produits de l'érable et les tableaux 3 et 4, les exportations et les importations.

TABLE 1. Production of Maple Products in Canada, 1946-56

TABEAU 1. Production des produits de l'érable, au Canada, 1946-56

Year — Année	Maple Syrup — Sirop d'érable	Maple Sugar ¹ — Sucre d'érable ¹	Total Production Expressed as Syrup — Production globale exprimée en sirop
	'000 gal. — gall.	'000 lb. — liv.	'000 gal. — gall.
1946.....	1,889	2,543	2,144
1947.....	3,580	3,434	3,923
1948.....	2,159	2,350	2,394
1949.....	2,306	1,787	2,485
1950.....	2,801	1,824	2,983
1951.....	2,144	1,649	2,309
1952.....	3,254	2,161	3,470
1953.....	1,816	1,324	1,948
1954.....	2,304	1,175	2,422
1955.....	2,146	847	2,231
1956.....	2,618	586	2,677

1. Made on farms.

1. Fait à la ferme.

TABLE 2. Production of Maple Products in Canada, by Province, 1955 and 1956
TABLEAU 2. Production des produits de l'érable au Canada, par province, 1955 et 1956

Province	Maple Syrup — Sirop d'érable		Maple Sugar ¹ — Sucre d'érable ¹		Province
	1955	1956	1955	1956	
	gallons		pounds — livres		
Nova Scotia	5,000	3,000	12,000	8,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	11,000	10,000	88,000	37,000	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	1,913,000	2,335,000	735,000	535,000	Québec
Ontario.....	217,000	270,000	12,000	6,000	Ontario
Canada.....	2,146,000	2,618,000	847,000	586,000	Canada

1. Made on farms.

1. Fait à la ferme.

TABLE 3. Exports of Maple Products from Canada, 1950-55
TABLEAU 3. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1950-55

Note. Figures for the years 1924-45 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946-49 at p. 155, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-45 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946-49 à la page 155, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year — Année	Maple Syrup — Sirop d'érable		Maple Sugar — Sucre d'érable	
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	gal. — gall.	\$	lb. — liv.	\$
1950	421,053	1,234,534	6,648,661	2,914,133
1951.....	284,592	812,742	5,825,723	2,435,438
1952.....	464,590	1,222,852	8,635,730	3,320,180
1953.....	409,932	1,452,835	8,805,982	3,748,775
1954.....	325,291	1,746,259	6,743,283	3,920,157
1955.....	409,724	1,861,632	5,876,177	3,616,440

TABLE 4. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1950-55
TABLEAU 4. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1950-55

Note. Figures for the years 1924-45 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946-49 at p. 156, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-45 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946-49 à la page 156, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year — Année	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	lb. — liv.	\$
1950	14,687	8,264
1951.....	5,400	4,018
1952.....	7,200	4,969
1953.....	595,812	151,841
1954.....	10,681	5,965
1955.....	30,820	12,962

Fibre Flax

The following tables contain data on fibre-flax production and value in Canada for the processing years 1952-1953 to 1956-1957. The figures were compiled with the co-operation of the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Lin à filasse

Les tableaux suivants renferment des données sur la production et la valeur du lin à filasse au Canada pour les années de conditionnement 1952-1953 à 1956-1957. Ces chiffres ont été calculés en collaboration avec la Division des produits des plantes du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Planted Areas of Fibre Flax, Canada, 1952-1956
TABLEAU 1. Superficies plantées en lin à filasse, Canada, 1952-1956

Year — Année	Area — Superficie acres
1952.....	7,166
1953.....	3,000
1954.....	2,000
1955.....	3,000
1956.....	2,406

TABLE 2. Estimated Production and Value of Fibre-Flax Products, Canada, Processing Years 1952-53 to 1956-57
TABLEAU 2. Production et valeur estimatives des produits du lin à filasse, Canada, années de conditionnement 1952-53 à 1956-57

Product and Year	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Produit et année
	bu. — boiss.	\$'000	
Seed:			Graine:
1952-53.....	35,000	158	1952-53
1953-54.....	25,000	68	1953-54
1954-55.....	7,000	23	1954-55
1955-56 ¹	10,000	36	1955-56 ¹
1956-57 ²	9,990	3	1956-57 ²
Graded Spinnable Scutched Flax:	tons — tonnes		Lin teillé classé, à filer:
1952-53.....	235	136	1952-53
1953-54.....	140	58	1953-54
1954-55.....	73	40	1954-55
1955-56 ¹	70	39	1955-56 ¹
1956-57 ²	148	3	1956-57 ²
Graded Spinnable Scutched Tow:			Étoupe teillée classée, à filer:
1952-53.....	500	110	1952-53
1953-54.....	193	38	1953-54
1954-55.....	148	36	1954-55
1955-56 ¹	190	38	1955-56 ¹
1956-57 ²	415	3	1956-57 ²
Total Value:			Valeur globale:
1952-53.....	—	404	1952-53
1953-54.....	—	164	1953-54
1954-55.....	—	99	1954-55
1955-56.....	—	113	1955-56
1956-57.....	—	3	1956-57 ²

1. Revised.
2. Preliminary.
3. Not available.

1. Chiffres rectifiés.
2. Provisoire.
3. Non disponibles.

Hops

A preliminary estimate of the production and value of the 1956 hop crop is given in the following table. This year's production was estimated at 1,444,800 pounds, representing an increase of 3 per cent over last year's production of 1,405,900 pounds. The total value of the crop was \$925,300 as compared to \$921,350 last year.

Houblon

Le tableau ci-après donne une estimation provisoire de la récolte de houblon et de sa valeur en 1956. La récolte de cette année est estimée à 1,444,800 livres, soit une crue de 3% au regard de l'an dernier (1,405,900). La valeur totale de la récolte est placée à \$925,300 contre \$921,350 un an plus tôt.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Province, 1956 as compared with the Final Estimate for 1955

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1956 comparativement à l'estimation définitive de 1955

Province and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Production totale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur totale	Province et année
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	
Canada:						Canada:
1955	1,024	1,373	1,405,900	66	921,350	1955
1956	938	1,540	1,444,800	64	925,300	1956
Quebec:						Québec:
1955	12	42	500	70	350	1955
1956	—	—	—	—	—	1956
Ontario:						Ontario:
1955	4	350	1,400	70	1,000	1955
1956	3	600	1,800	70	1,300	1956
British Columbia:						Columbia-Britannique:
1955	1,008	1,393	1,404,000	66	920,000	1955
1956	935	1,543	1,443,000	64	924,000	1956

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, July-September, 1956, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1956 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	July — Juillet				August — Août				September — Septembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	80	47	63	66	82	46	63	66	80	33	56	58
Kentville, N.S.	81	42	63	66	84	36	61	65	81	27	55	58
Napton, N.S.	81	40	62	64	82	34	61	64	80	25	53	56
Fredericton, N.B.	82	47	64	66	85	39	61	64	82	28	53	57
L'Assomption, (P.Q.)	85	44	65	69	86	40	66	67	80	30	54	58
Lennoxville, (P.Q.)	82	40	64	66	87	36	64	64	82	22	54	56
Normandin, (P.Q.)	78	42	58	64	82	33	57	62	76	21	47	52
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	83	44	62	65	83	37	61	63	77	27	52	54
Delhi, Ont.	90	45	68	70	86	41	69	70	83	32	57	61
Harrow, Ont.	89	52	70	73	84	64	70	70	81	33	60	65
Kapuskasing, Ont.	86	34	57	62	84	36	59	60	79	26	46	52
Ottawa, Ont.	84	46	65	69	85	42	65	66	80	28	54	58
Brandon, Man.	85	45	65	66	87	38	64	63	87	21	51	53
Morden, Man.	85	43	65	69	94	45	66	66	86	24	52	56
Indian Head, Sask.	85	40	62	65	84	34	62	62	87	26	51	52
Scott, Sask.	88	34	61	62	86	30	60	61	82	23	49	50
Swift Current, Sask.	92	43	64	66	90	31	63	63	86	31	53	53
Beverly, Alta.	80	40	61	64	88	60	58	58	79	24	48	53
Fort Vermilion, Alta.	86	42	61	61	83	27	57	58	74	13	44	46
Lacombe, Alta.	88	44	62	61	86	37	60	58	77	28	50	50
Lethbridge, Alta.	90	43	64	65	87	36	62	62	80	26	54	53
Manyberries, Alta.	92	43	66	69	92	38	64	66	82	30	55	55
Agassiz, B.C.	94	44	68	64	90	47	65	64	86	38	58	58
Saanichton, B.C.	86	46	62	62	82	47	61	62	76	42	56	57
Summerland, B.C.	96	49	58	70	95	49	70	68	86	38	61	60

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, July-September, 1956 compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1956 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	July — Juillet		August — Août		September — Septembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.9	3.0	1.5	3.3	2.3	4.1
Kentville, N.S.	1.9	3.0	1.7	3.2	2.8	3.5
Napton, N.S.	2.0	2.8	1.0	3.3	2.9	3.6
Fredericton, N.B.	2.4	3.2	3.0	3.9	2.9	3.6
L'Assomption, (P.Q.)	3.7	3.8	3.0	3.3	3.6	3.6
Lennoxville, (P.Q.)	4.3	4.2	3.6	3.5	3.8	3.7
Normandin, (P.Q.)	5.5	4.1	3.4	3.2	3.8	3.8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.3	3.7	2.5	3.3	2.8	3.6
Delhi, Ont.	2.9	3.1	6.8	2.6	3.3	2.7
Harrow, Ont.	1.7	2.1	5.7	2.2	0.9	2.5
Kapuskasing, Ont.	2.5	3.3	2.5	3.1	2.0	3.2
Ottawa, Ont.	3.5	3.6	5.9	3.2	0.8	3.0
Brandon, Man.	4.3	2.8	1.8	2.4	0.4	1.7
Morden, Man.	4.1	2.8	5.2	2.1	0.5	2.1
Indian Head, Sask.	2.0	2.2	0.7	2.0	0.3	1.7
Scott, Sask.	1.2	2.2	1.0	1.8	1.2	1.3
Swift Current, Sask.	1.4	2.2	0.3	1.7	0.8	1.1
Beverly, Alta.	2.8	2.3	1.8	1.9	1.1	1.7
Fort Vermilion, Alta.	2.6	1.9	1.2	1.7	2.5	1.2
Lacombe, Alta.	2.6	2.8	2.6	2.4	1.4	1.6
Lethbridge, Alta.	2.9	1.7	2.5	1.5	1.5	1.7
Manyberries, Alta.	3.4	1.3	2.0	0.8	0.5	1.0
Agassiz, B.C.	0.6	2.0	2.5	2.2	7.7	4.2
Saanichton, B.C.	0.2	0.7	1.7	0.8	2.6	1.4
Summerland, B.C.	1.3	0.8	0.9	0.8	0.3	0.8

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1956TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre, 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	July ² Juillet ²	August ³ Août ³	September ³ Septembre ³	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	132	132	3 du Nord
4 Northern	126	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat	110	108	108	No 5
No. 6 Wheat	104	102	102	No 6
Feed Wheat	98	96	96	Fourrager
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	173/6	173/2	172/4	1 du Nord
2 Northern	170/6	170/2	169/4	2 du Nord
3 Northern	161/6	161/2	160/4	3 du Nord
4 Northern	156/6	156/2	155/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	140/6	144/6	145/4	No 5
No. 6 Wheat	136/6	140/6	141/4	No 6
Feed Wheat	132/6	136/6	137/4	Fourrager
1 C.W. Garnet	152	153/7	153/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	148	149/7	149/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	145	146/7	146/4	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	152	153/7	158	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	148	149/7	154/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	145	146/7	151/7	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	201/2	196/2	200/7	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	201	195/2	199/7	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	200	194/2	198	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	173/6	173/2	172/4	1 du Nord
2 Northern	170/6	170/2	169/4	2 du Nord
3 Northern	161/6	161/2	160/4	3 du Nord
4 Northern	156/6	156/2	155/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	140/6	144/6	145/4	No 5
No. 6 Wheat	136/6	140/6	141/4	No 6
Feed Wheat	132/6	136/6	137/4	Fourrager
1 C.W. Garnet	152	153/7	153/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	148	149/7	149/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	145	146/7	146/4	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum	267	267/2	261/3	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	265	265/2	259/6	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	263	263/2	257/6	3 C.O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établies chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. 1955-1956 Pool.

2. Pool de 1955-1956.

3. 1956-1957 Pool.

3. Pool de 1956-1957.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store Vancouver, July-September, 1956TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver, juillet à septembre 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	July ² — Juillet ²	August ³ — Août ³	September ³ — Septembre ³	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	134	132	132	3 du Nord
4 Northern	126	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat	110	108	108	N° 5
No. 6 Wheat	104	102	102	N° 6
Feed Wheat	98	96	96	Fourrager
1 C.W. Garnet	122	122	122	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	117	117	117	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	173/6	173/2	172/4	1 du Nord
2 Northern	170/6	170/2	169/4	2 du Nord
3 Northern	161/6	161/2	160/4	3 du Nord
4 Northern	156/6	156/2	155/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	140/6	144/6	145/4	N° 5
No. 6 Wheat	136/6	140/6	141/4	N° 6
Feed Wheat	132/6	136/6	137/4	Fourrager
1 C.W. Garnet	152	153/7	153/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	148	149/7	149/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	145	146/7	146/4	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	152	153/7	158	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	148	149/7	154/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	145	146/7	151/7	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	173/6	173/2	172/4	1 du Nord
2 Northern	170/6	170/2	169/4	2 du Nord
3 Northern	161/6	161/2	160/4	3 du Nord
4 Northern	156/6	156/2	155/4	4 du Nord
No. 5 Wheat	140/6	144/6	145/4	N° 5
No. 6 Wheat	136/6	140/6	141/4	N° 6
Feed Wheat	132/6	136/6	137/4	Fourrager
1 C.W. Garnet	152	153/7	153/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	148	149/7	149/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	145	146/7	146/4	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	152	153/7	158	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	148	149/7	154/7	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	145	146/7	151/7	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. 1955-1956 Pool.

3. 1956-1957 Pool.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Pool de 1955-1956.

3. Pool de 1956-1957.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1956TABLEAU 3. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	July ² Juillet ²	August ³ Août ³	September ³ Septembre ³	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT:				 PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	84/5	86/3	86/6	2 C.O.
Extra 3 C.W.	80/6	82/7	83/2	3 Extra C.O.
3 C.W.	78/3	80/2	79/6	3 C.O.
Extra 1 Feed	78/6	80/6	80/2	1 Extra fourragère
1 Feed	76/6	78/2	77/6	1 Fourragère
2 Feed	74/6	76/2	75/6	2 Fourragère
3 Feed	71/6	73/2	72/6	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	83	83	2 Fourragère
3 Feed	75	76	76	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT:				 PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	121/1	122	122/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	121/1	122	122/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	117/1	117/1	117/2	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	106/1	109/4	110/1	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	120/1	120/1	120/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	120/1	120/1	120/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	106/1	109/4	110/1	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	103/4	104/3	105	1 Fourragère
2 Feed	102/6	103/7	104/4	2 Fourragère
3 Feed	99/7	100/7	101/4	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. 1955-56 Pool.

3. 1956-57 Pool.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Pool de 1955-56.

3. Pool de 1956-57.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1956

TABLEAU 4. Prix moyen comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1956

Item	July Juillet	August Août	September Septembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	83/5	84/7	85/1	2 C.O.
Extra 3 C.W.	79/7	81/3	81/5	3 Extra C.O.
3 C.W.	78	79/4	79/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	78/1	79/7	79/6	1 Extra fourragère
1 Feed	76/2	77/2	77/4	1 Fourragère
2 Feed	74/1	75/1	75/4	2 Fourragère
3 Feed	71/1	72/1	72/4	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	118/7	118/3	119/6	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	118/7	118/3	119/6	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	110/1	111/6	113/6	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	103	104	104/6	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	117/7	116/5	117/6	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	117/7	116/5	117/6	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	103	106/1	108/1	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	103	104	104/6	1 Fourragère
2 Feed	102/2	103/2	104	2 Fourragère
3 Feed	99/2	100	100/4	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	125/5	127/3	132	2 C.O.
3 C.W.	122/5	123/5	127	3 C.O.
4 C.W.	112/4	110	109/5	4 C.O.
Ergoty	110/1	107	105/1	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.	347/7	345/6	339/4	1 C.O.
2 C.W.	341/1	340/2	330	2 C.O.
3 C.W.	291/1	296/2	289/2	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1936TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre 1936

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture
 Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	208.7	219.0	228.2	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	248.8	238.1	239.3	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	152.5	157.1	155.6	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	73.6	73.3	71.5	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	71.1	70.9	70.8	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	119.3	121.1	117.9	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	132.9	137.4	143.5	N° 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1936

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1936

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller
 Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, less than carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipeg — farine, lots de moins d'un wagon, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Produits et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal	cwt. 5.900	5.600	5.800	1 ^{re} patente, Montréal
Ontario winter wheat delivered Montreal	" 5.300	5.300	5.600	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal
First patents, Toronto	" 5.900	5.900	5.800	1 ^{re} patente, Toronto
First patents, Winnipeg	" 6.100	6.100	6.100	1 ^{re} patente, Winnipeg
First patents, Vancouver	" 5.950	5.950	5.950	1 ^{re} patente, Vancouver
Spring family, Minneapolis	" 6.45-6.90	6.90	6.15-7.10	Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:				Son:
Montreal ¹	ton 45.750	47.750	45.750	Montréal ¹
Toronto ¹	" 45.750	47.750	45.750	Toronto ¹
Winnipeg	" 38.000	38.000	38.000	Winnipeg
Minneapolis	" 37.50-38.00	40.50-41.50	37.00-38.50	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ¹	ton 52.750	53.750	54.750	Montréal ¹
Toronto ¹	" 52.750	53.750	54.750	Toronto ¹
Winnipeg	" 45.500	45.500	45.500	Winnipeg
Minneapolis	" 41.50-43.00	40.50-41.50	37.00-38.50	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ¹	ton 55.750	55.750	54.750	Montréal ¹
Toronto ¹	" 55.750	55.750	54.750	Toronto ¹
Winnipeg	" 48.000	49.000	47.000	Winnipeg

1. Prices do not include government freight assistance payment of \$4.50 per ton.

1. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$4.50 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1956

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	13.09	12.34	11.67	Montréal
Toronto	17.36	17.33	16.98	Toronto
Winnipeg	13.99	12.65	13.08	Winnipeg
Calgary	16.16	15.90	15.65	Calgary
Edmonton	13.97	12.99	12.48	Edmonton
Moose Jaw	14.15	13.15	13.33	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	15.43	16.88	15.83	Montréal
Toronto	18.39	18.88	18.43	Toronto
Winnipeg	16.39	15.61	16.38	Winnipeg
Calgary	15.78	16.71	16.21	Calgary
Edmonton	16.05	15.04	14.17	Edmonton
Moose Jaw	14.11	14.67	14.71	Moose-Jaw
Hogs (Bl Dressed):				Porcs (Bl habillés):
Montreal	26.38	26.83	27.34	Montréal
Toronto	27.65	26.89	28.04	Toronto
Winnipeg	24.91	24.70	26.23	Winnipeg
Calgary	24.23	23.80	26.43	Calgary
Edmonton	24.99	24.86	27.33	Edmonton
Moose Jaw	23.13	22.68	23.65	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	17.47	18.75	15.97	Montréal
Toronto	21.72	20.20	19.07	Toronto
Winnipeg	16.04	15.32	15.14	Winnipeg
Calgary	18.03	15.29	15.15	Calgary
Edmonton	15.24	15.92	15.27	Edmonton
Moose Jaw	11.67	13.79	10.38	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., July-September, 1956

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., juillet-septembre 1956

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	23.88	28.08	30.95	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	22.37	25.81	27.27	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	20.72	22.61	23.49	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	21.88	23.34	21.50	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	17.36	17.88	17.22	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	15.23	16.12	16.01	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	23.52	22.80	22.28	Agneaux d'abatage choix et surchoix

1. Kansas City.

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1956

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	20.28	19.96	19.50	Bons
Medium	18.23	20.42	16.81	Moyens
Common	14.45	12.83	12.99	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	21.37	20.67	20.33	Bons
Medium	18.92	18.67	17.79	Moyens
Common	14.52	13.48	13.83	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.00	16.64	15.76	Bonnes
Medium	16.27	14.10	13.17	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	20.00	21.70	20.00	Bons
Medium	16.00	15.66	18.00	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	18.83	20.81	21.84	Bons et de choix
Common and medium	14.47	16.93	17.95	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	13.84	12.41	11.80	Bonnes
Medium	12.50	11.22	9.94	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.87	12.93	12.13	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	26.38	26.83	27.34	B1 habillés
Feeders	22.92	22.37	20.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	23.48	22.17	18.22	Bons
Common	18.37	18.24	15.12	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.20	8.84	6.75	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	20.81	21.50	21.21	Bons
Medium	19.41	19.90	19.24	Moyens
Common	16.03	16.48	15.38	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	20.95	21.50	21.25	Bons
Medium	19.44	19.90	19.18	Moyens
Common	16.44	16.74	15.44	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.25	18.94	18.29	Bonnes
Medium	18.33	16.99	16.32	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	20.85	21.70	22.27	Bons
Medium	18.93	19.43	19.56	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	21.59	22.30	23.81	Bons et de choix
Common and medium	16.16	17.06	17.12	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	13.23	12.06	11.53	Bonnes
Medium	12.28	11.40	10.81	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.58	13.28	13.00	Bons
Stock and feeder steers:				Bouillons de long et de court engraissement:
Good	19.14	19.08	19.40	Bons
Common	16.85	16.82	16.60	Communs

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1956 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1956 - suite

Market, Class and Grade	July - Juillet	August - Août	September - Septembre	Marché classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto - concluded:				Toronto - fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.65	26.89	28.04	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	25.73	23.54	21.49	Bons
Common	20.61	18.38	16.96	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.50	8.17	8.39	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	20.13	20.75	20.43	Bons
Medium	18.18	18.04	16.89	Moyens
Common	14.72	14.00	13.11	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.98	20.78	20.54	Bons
Medium	18.08	18.16	17.13	Moyens
Common	15.14	15.00	14.14	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	17.89	17.75	16.86	Bonnes
Medium	15.93	15.37	14.22	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	19.83	20.49	20.57	Bons
Medium	17.85	18.18	18.15	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	20.74	19.21	21.52	Bons et de choix
Common and medium	14.72	14.52	15.11	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	12.38	11.01	10.59	Bonnes
Medium	10.96	9.34	9.37	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.15	10.43	10.26	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	17.23	17.30	17.03	Bons
Common	13.56	13.55	12.33	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	13.56	13.12	11.99	Bonnes
Common	10.50	9.88	9.20	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.91	24.70	26.23	B1 habillés
Feeders	16.61	17.76	18.18	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	23.05	20.27	18.27	Bons
Common	14.15	14.55	14.08	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	5.14	4.74	4.51	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.33	19.98	20.04	Bons
Medium	17.63	17.88	17.36	Moyens
Common	15.25	15.81	15.27	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.32	20.03	19.99	Bons
Medium	17.62	17.88	17.31	Moyens
Common	15.11	15.64	15.16	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9 Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1956 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1956 — suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good	17.32	17.85	17.67	Bonnes
Medium	15.79	15.86	14.67	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	18.31	18.17	17.88	Bons
Medium	16.96	16.54	16.43	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	17.61	18.51	17.68	Bons et de choix
Common and medium	14.53	15.05	13.98	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.76	10.04	10.15	Bonnes
Medium	10.25	9.08	9.12	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.18	10.62	10.26	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.81	17.33	17.56	Bons
Common	14.19	14.31	14.16	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraisement:
Good	12.46	12.77	12.62	Bonnes
Common	9.49	10.12	9.97	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.23	23.80	26.43	B1 habillés
Feeders	19.81	19.47	20.61	D'engraisement
Lambs:				Agneaux:
Good	22.28	18.38	17.19	Bons
Common	16.86	15.73	14.76	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.11	5.43	5.17	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.66	20.07	19.93	Bons
Medium	17.37	17.82	16.80	Moyens
Common	14.11	13.73	12.16	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.51	20.03	20.08	Bons
Medium	17.44	17.42	16.81	Moyens
Common	15.05	14.37	14.59	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.91	16.21	16.34	Bonnes
Medium	15.28	13.20	12.91	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.60	18.40	17.93	Bons
Medium	16.60	17.38	17.24	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	19.95	18.43	17.20	Bons et de choix
Common and medium	13.94	12.93	11.72	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.42	9.78	9.54	Bonnes
Medium	9.98	8.70	8.74	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.14	9.96	10.04	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, July-September, 1956 — Concluded
TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1956 — fin

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	15.90	15.94	15.86	Bons
Common	12.89	12.79	12.31	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.77	10.63	11.55	Bonnes
Common	8.72	8.04	8.23	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.99	24.86	27.33	B1 habillés
Feeders	18.18	18.19	18.88	D'engraissement*
Lambs:				Agneaux:
Good	20.66	18.86	17.94	Bons
Common	17.13	15.60	15.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.27	8.36	8.07	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	17.98	19.17	19.48	Bons
Medium	16.81	17.40	16.88	Moyens
Common	14.52	14.76	14.52	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.28	18.79	19.56	Bons
Medium	16.89	17.53	17.08	Moyens
Common	13.00	15.02	14.72	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.70	16.02	16.83	Bonnes
Medium	13.84	14.24	13.67	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	18.58	18.49	18.41	Bons
Medium	17.17	16.93	16.71	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	18.27	16.90	16.46	Bons et de choix
Common and medium	13.96	14.31	13.94	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.17	9.88	9.40	Bonnes
Medium	10.21	8.89	8.35	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.12	9.90	9.17	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.70	16.65	16.77	Bons
Common	13.70	14.45	14.09	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	10.86	11.28	10.97	Bonnes
Common	9.23	10.17	9.61	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.13	22.68	23.65	B1 habillés
Feeders	16.32	14.50	15.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	20.50	17.98	16.00	Bons
Common	14.50	14.42	14.75	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	10.25	6.85	7.00	Bons

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July-September, 1956

TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1956

Note: New Series—prices not strictly comparable with those previously published.

Nota: Nouvelles séries—Les prix ne sont pas strictement comparables aux prix déjà publiés.

Item and Market		July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Maritime Centres:					Centres maritimes:	
Hams, smoked boneless, not fully cooked	lb.	.804	.795	.769	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.605	.643	.748	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.394	.400	.384	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.558	.484	.432	"	Agneau carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.186	.188	.206	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, creamery, first grade	"	.59	.59	.59	"	Beurre de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese	"	.388	.388	.392	"	Fromage
Eggs, grade A, large	doz.	.674	.702	.694	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.781	3.052	1.709	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Montreal:					Montréal:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.767	.720	.699	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.540	.614	.697	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.388	.380	.354	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.577	.518	.420	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.179	.186	.198	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.574	.575	.582	"	Beurre, 1 ^{re} qualité de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots	"	.490	.490	.490	"	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	.651	.680	.676	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	5.106	2.520	1.581	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Totonto:					Toronto:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.769	.722	.696	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.587	.645	.749	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.379	.372	.353	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.577	.518	.462	"	Agneau carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.177	.187	.196	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.585	.596	.599	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	.360	.370	.370	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz.	.627	.644	.630	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1	1.825	1.412	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.755	.731	.707	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.522	.603	.711	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.354	.346	.319	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.498	.439	.390	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.151	.161	.176	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.600	.600	.600	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese	"	.470	.530	.470	"	Fromage
Eggs, grade A, large	doz.	.597	.609	.590	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	5.856	1.585	2.031	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.785	.748	2	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.560	.612	2	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.357	.351	2	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.491	.480	2	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.157	.159	2	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.600	.600	.600	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	"	.470	.440	.460	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	.552	.588	.598	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	1	1	3.612	100 liv.	Pommes de terre, gems
Edmonton:					Edmonton:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.765	.735	.722	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.528	.574	.671	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.332	.334	.318	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice	"	.505	.442	.400	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.138	.139	.155	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.600	.600	.610	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Eggs, grade A, large	doz.	.690	.600	.600	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	1	1	3.438	100 liv.	Pommes de terre, gems

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, July-September, 1956 - Concluded

TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1956 - fin

Item and Market		July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Vancouver:					Vancouver:	
Ham smoked, boneless, not fully cooked.....	lb.	.770	.774	.764	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package.....	"	.552	.604	.726	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality.....	"	.360	.380	.377	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass	"	.534	.502	.446	"	Agneau, carcasses
Lard, 1 lb. cartons	"	.153	.155	.171	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.63	.63	.64	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	.43	.43	.43	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	.658	.670	.670	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems.....	100 lbs.	1	3.825	2.875	100 liv.	Pommes de terre, gems

1. Not available.

2. Discontinued.

1. Non disponibles.

2. Discontinué.

Gov. Doc
Can
S

Canada - Statistics Bureau of



CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DECEMBRE

1956



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de l'agriculture

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DÉCEMBRE

1956

Published by Authority of

The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du

très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501-126

Price: \$1.00 per year
Prix: \$1.00 par année

Vol. 49—No. 4
Vol. 49 — n° 4

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1957

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions.....	221
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	222
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products.....	226
Farm Cash Income, January to September.....	226
Field Crops:	
November Estimate of 1956 Production.....	230
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	235
Preparation of Land for 1957 Crop.....	235
Visible Supplies of Canadian Grain.....	236
Feed Situation, 1956-1957:	
Outlook Summary.....	237
Feed-Grain Supplies per Animal Unit	238
Feed Grains Consumed per Animal Unit	240
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds.....	241
Hog-Barley Ratio	242
Feed and Farm-Animal Price Indexes	242
Grindings and Output of Flour and Feed Mills.....	243
Livestock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock and Poultry on Farms at June 1	244
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products.....	249
Special Crops:	
Fourth Estimate of Fruit Production	252
Preliminary Estimate of Honey Production.....	254
Meteorological Records	255
Prices of Agricultural Produce.....	256

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole.....	221
Stocks et disposition des denrées agricoles	222
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles	226
Revenu monétaire des fermes, janvier à septembre	226
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1956	230
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	235
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1957	235
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes ...	236
Situation de la provende, 1956-1957:	
Aperçu sommaire	237
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	238
Céréales fourragères consommées par unité animale ...	240
Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie	241
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	242
Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	242
Meunerie — production de farine et d'issues	243
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1 ^{er} juin.....	244
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique des produits laitiers	249
Cultures spéciales:	
Quatrième estimation de la production fruitière	252
Estimation provisoire de la production de miel.....	254
Données météorologiques	255
Prix des produits agricoles	256

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS OCTOBER-DECEMBER, 1956

Although the seeding season was delayed in many parts of Canada, weather conditions during the summer and fall of 1956 were generally favourable to good growth and yield of most crops were well above average. Early fall frosts and excessive rains in the Prairie Provinces lowered the quality of the wheat crop somewhat and in Eastern Canada, excessive rains during the haying season caused harvesting difficulties. On the basis of yields indicated when harvesting was nearing completion, average yields for the 21 field crops for which estimates are currently available either equalled or exceeded those of 1955 except for winter wheat, fall and spring rye, corn for grain, soybeans, sunflower seed, hay, fodder corn and sugar beets. Estimated production was greater than in 1955 for all crops except winter wheat, fall and spring rye, corn for grain, soybeans, dry beans, sunflower seed, hay, field roots and sugar beets, and also greater than the ten-year average for most of the major crops. New production records were set in 1956 for flaxseed, rapeseed, mustard seed and mixed grains.

The 1956 all-wheat crop in Canada of 537.8 million bushels was 9 per cent above the 1955 outturn of 494.1 million bushels and 16 per cent above the ten-year (1946-55) average of 463.7 million. The crop was the sixth in seven years to exceed 450 million bushels. Of the total this year, Ontario's winter wheat amounted to 19.8 million bushels as against 20.0 million in 1955, and production of durum wheat in 1956 was 43.3 million bushels compared with 17.3 million a year earlier. Total supplies of Canadian wheat for 1956-57 are estimated at 1,078.4 million bushels, consisting of the July 31, 1956 carryover of 540.6 million and the new crop of 537.8 million. A supply of the size indicated is the largest on record, 9 per cent above that of last year and exceeding the previous record of 997.6 million set in 1953-54. Although the protein content of the new crop was slightly below a year earlier and grades are lower, the bushel weight and milling quality of the crop is generally good.

Total supplies of feed grains (oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains) in 1956-57, at 23.4 million tons, are up about 17 per cent over the 1955-56 level and about 39 per cent above the ten-year (1946-47-1955-56) average. The increase in this year's supplies results mainly from larger carryovers and substantially greater outturns of oats and barley. Total supplies of oats in the 1956-57 crop year, at 654 million bushels, are 33 per cent above those of 1955-56 while barley supplies at 389 million bushels, are 13 per cent greater. Net feed grain supplies (total supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 18.8 million tons, about 18 per cent greater than the 1955-56 total of 16.0 million. The net supply of feed grains per animal unit is estimated at a record 1.17 tons, about 18 per cent above the 1955-56 level of 0.99 tons.

Fruit crop estimates published in November placed the 1956 apple crop at 12.0 million bushels, 37 per cent below 1955. Crops of all tender tree fruits for which estimates are prepared (pears, plums and prunes, peaches, apricots and cherries) were also lower in 1956 than in 1955 when record crops were harvested. Production of small fruits, strawberries, raspberries, loganberries and grapes was also lower in each case in 1956 than in 1955.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, OCTOBRE-DÉCEMBRE 1956

Bien que la saison des semailles ait été retardée dans beaucoup d'endroits au Canada, les conditions atmosphériques durant l'été et l'automne de 1956 ont favorisé la végétation en général, et le rendement de la plupart des récoltes a été bien au-delà de la moyenne. Les gelées hâtives et les pluies excessives de l'automne dans les provinces des Prairies ont nui quelque peu à la qualité de la récolte de blé, et, dans l'Est, les pluies excessives durant la saison des foin ont compliqué les travaux de la fenaison. D'après les rendements déclarés vers la fin de la moisson, le rendement moyen des 21 grandes cultures, dont les estimations sont déjà établies, a été soit égal, soit supérieur à celui de 1955, sauf pour le blé d'hiver, le seigle d'automne et de printemps, le maïs à grain, le soja, la graine de tournesol, le foin, le maïs fourrager et la betterave à sucre. La production estimative de toutes les cultures est plus élevée qu'en 1955, sauf celle de blé d'hiver, de seigle d'automne et de printemps, de maïs à grain, de soja, d'haricots secs, de graine de tournesol, de foin, de plantes-racines et de betteraves à sucre, et celle de la plupart des principales cultures est aussi supérieure à la moyenne décennale. L'année 1956 a vu une production record de graine de lin, de graine de colza, de graine de moutarde et de céréales mélangées.

La récolte de blé au Canada en 1956, à 537,800,000 boisseaux, est de 9 p. 100 supérieure à celle de 1955, qui avait atteint 494,100,000 boisseaux, et de 16 p. 100 plus élevée que la moyenne décennale de 1946-1955, qui s'établit à 463,700,000 boisseaux. Elle est la sixième en sept ans à dépasser les 450 millions de boisseaux. Dans le total de l'année en cours, le blé d'hiver d'Ontario figure pour 19,800,000 boisseaux, contre 20 millions en 1955, et la production de blé durum en 1956 est de 43,300,000 boisseaux, contre 17,300,000 un an auparavant. Les approvisionnements globaux de blé canadien en 1956-1957 sont évalués à 1,078,400,000 boisseaux, comprenant le report des 540,600,000 boisseaux du 31 juillet 1956, et la nouvelle récolte de 537,800,000 boisseaux. Cet approvisionnement est sans précédent, dépassant de 9 p. 100 celui de l'année dernière, et aussi dépassant le record précédent de 997,600,000 boisseaux établi en 1953-1954. Bien que la teneur en protéine de la nouvelle récolte soit légèrement inférieure à celle d'il y a un an, les catégories étant elles aussi inférieures, le poids au boisseau et la qualité de la mouture sont généralement bons.

Les approvisionnements totaux de céréales de provenance canadiennes, —avoine, orge, seigle, maïs, sarrasin et céréales mélangées,— en 1956-1957, à 23,400,000 tonnes, sont d'environ 17 p. 100 plus élevés que ceux de 1955-1956, et d'environ 39 p. 100 de plus que la moyenne décennale de 1946-1947 à 1955-1956. L'augmentation des approvisionnements de cette année est surtout attribuable aux reports plus considérables et à la récolte beaucoup plus abondante d'avoine et d'orge. Les approvisionnements globaux d'avoine de la campagne agricole de 1956-1957, à 654 millions de boisseaux, sont de 33 p. 100 plus élevés que ceux de 1955-1956, tandis que ceux d'orge, à 389 millions de boisseaux, sont de 13 p. 100 plus considérables. Les approvisionnements nets de céréales fourragères, (les approvisionnements globaux moins les exportations estimatives, les quantités requises pour la semence et les autres usages domestiques) s'établissent à 18,800,000 tonnes, soit 18 p. 100 environ de plus que les 16 millions de tonnes de 1955-1956. L'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale est estimé à 1.17 tonne, soit environ 18 p. 100 de plus que les 0.99 de tonne de 1955-1956.

Les estimations de la récolte de fruits en 1956, publiées en novembre, s'établissent à 12 millions de boisseaux de pommes, soit 37 p. 100 de moins qu'en 1955. Les récoltes de tous les fruits d'arbres tendres, pour lesquels on établit des estimations, c'est-à-dire les poires, les prunes et pruneaux, les pêches, les abricots et les cerises, sont aussi moins élevées en 1956 qu'en 1955, alors qu'elles ont atteint un chiffre sans précédent. La production de petits fruits, de fraises, de framboises, mûres de Logan, et de raisin est aussi moins élevée en 1956 qu'en 1955.

Volume of inspected slaughter of hogs during the October-December quarter of 1956 was 13.5 per cent less than in the final quarter of 1955; nevertheless the number killed during the year equalled the 1955 volume. Cattle, calf and sheep and lamb slaughterings in inspected plants during 1956 surpassed the numbers killed in 1955 in both the last quarter and the whole year. Increases were as follows (annuals in brackets): cattle 12.8 (10.1) per cent; calves 15.8 (7.6) per cent; sheep and lambs 10.4 (1.4) per cent.

Milk production at 4,163 million pounds in the September to November period was 4.5 per cent less than in 1955. Creamery butter production decreased to 71.1 million pounds as compared with 83.7 million pounds in the fall months of 1955. Production of 24.4 million pounds of cheddar cheese during the three months was over 8 per cent higher than in 1955. The estimate of 3,294,000 milk cows on farms at December 1, 1956 showed them to be substantially the same in number as on that day a year earlier.

Production and sale of eggs in the last quarter of 1956 was considerably above the levels of the corresponding period in 1955. Prices received for eggs, however, ranged from 4 to 17 cents per dozen below the prices received in the October-December period of 1955. Preliminary estimates indicate that egg production during the year would reach 400 million dozens, which would be the highest on record. This situation may be attributed to a record number of layers on farms in the latter part of 1956. The average rate of lay rose slightly above the 1955 rate, to further increase production.

An advance preliminary estimate of farm cash income indicates that during 1956 Canadian farmers (excluding Newfoundland) received 2,655.9 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is 12.9 per cent above the figure of 2,352.6 million dollars for 1955, and 10.9 per cent above the 2,395.3 million dollars for 1954. The all-time high cash income estimate was established in 1952 when it reached 2,849.3 million dollars. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act in 1956 amounted to 5.0 million dollars as against 2.4 million dollars and 33.3 million dollars for 1954 and 1955, respectively. The more important contributions to the gain in farm cash income were increased returns from the sale of grains, cattle, hogs, poultry, eggs, and larger participation payments.

SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, fruits, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

Les abatages inspectés de porcs durant le trimestre d'octobre à décembre 1956 sont de 13.5 p. 100 inférieurs à ceux du dernier trimestre de 1955; néanmoins, le nombre de porcs abattus durant l'année est égal à celui de 1955. Les abatages de bovins, veaux, moutons et agneaux dans les abattoirs inspectés en 1956 ont été supérieurs à ceux de 1955, tant durant le dernier trimestre que pendant toute l'année. Les augmentations sont les suivantes (les chiffres annuels sont entre parenthèses): bovins 12.8 (10.1) p. 100; veaux 15.8 (7.6) p. 100; moutons et agneaux 10.4 (1.4) p. 100.

La production de lait de septembre à novembre (4,163 millions de livres) était en recul de 4.5 p. 100 sur 1955. La production de beurre de fabrique a diminué à 71.1 millions de livres (83.7 millions) à l'automne de 1955. La production de fromage cheddar durant les trois mois (24.4 millions de livres) était en avance de 8 p. 100 sur 1955. Le nombre estimatif (3,294,000) de vaches laitières dans les fermes au 1^{er} décembre 1956 était passablement le même qu'un an plus tôt.

La production et la vente d'oeufs au cours du dernier trimestre de 1956 sont de beaucoup supérieures aux niveaux de la période correspondante de 1955. Toutefois, les oeufs se sont vendus de 4 à 17 cents meilleur marché la douzaine qu'en octobre-décembre 1955. Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs de l'année devrait atteindre 400 millions de douzaines, soit un niveau sans précédent. Cette situation est attribuable, semble-t-il, au nombre sans précédent de pondeuses dans les fermes à la fin de 1956. La ponte moyenne a été légèrement supérieure à celle de 1955, ce qui a aussi fait augmenter la production.

Selon une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes, les cultivateurs canadiens, — sauf ceux de Terre-Neuve, — ont touché en 1956 \$2,655,900,000 pour leurs produits agricoles, ainsi qu'en paiements de participation sur les récoltes de céréales des années antérieures. Cette estimation est de 12.9 p. 100 supérieure à celle de \$2,352,600,000 en 1955, et de 10.9 p. 100 au-dessus de celle de \$2,395,300,000 en 1954. C'est en 1952 que ce revenu a touché son point le plus élevé, soit \$2,849,300,000. Les paiements supplémentaires, effectués sous le régime de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies en 1956, se sont élevés à 5 millions de dollars contre \$2,400,000 et \$33,300,000, respectivement, en 1954 et 1955. Les facteurs qui ont le plus contribué à l'augmentation du revenu monétaire des fermes ont été les ventes plus considérables de céréales, de bétail, de porcs, de volaille, d'oeufs, et les paiements de participation plus élevés.

APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable. Les calculs relatifs aux produits animaux portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, aux fruits, au miel et aux produits de l'érable, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1953-1956

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1953-1956

Crop and Crop year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne
thousand bushels — milliers de boisseaux								
Wheat: ²								Blé: ²
1952-1953	217,178	701,922	17	919,117	385,527 ³	383,185	150,405	1952-1953
1953-1954	383,185	613,065	457	997,604	255,081 ³	601,675	140,848	1953-1954
1954-1955	601,675	308,909	178	910,762	251,909 ³	499,748	159,104	1954-1955
1955-1956	499,748	494,140	20	993,908	309,801 ³	540,574	143,534	1955-1956
Oats for Grain: ⁴								Avoine à grain: ⁴
1952-1953	108,358	466,793	28	575,180	65,371 ³	144,409	365,399	1952-1953
1953-1954	144,409	406,951	21	551,381	70,700 ³	125,769	354,912	1953-1954
1954-1955	125,769	306,793	34	432,596	22,247 ³	83,967	326,381	1954-1955
1955-1956	83,967	407,783	16	491,767	4,142	119,106	368,518	1955-1956
Barley: ⁵								Orge: ⁵
1952-1953	79,504	291,389	21	370,913	122,077 ³	111,667	137,169	1952-1953
1953-1954	111,667	262,065	16	373,748	93,742 ³	145,910	134,096	1953-1954
1954-1955	145,910	175,509	12	321,432	80,876 ³	91,488	149,067	1954-1955
1955-1956	91,488	252,410	20	343,918	68,700 ³	110,948	164,271	1955-1956
Rye: ⁶								Seigle: ⁶
1952-1953	8,094	24,833	16	32,943	8,993 ³	16,191	7,759	1952-1953
1953-1954	16,191	28,775	9	44,975	16,835 ³	19,285	8,884	1953-1954
1954-1955	19,285	14,176	3	33,465	9,311 ³	18,485	5,689	1954-1955
1955-1956	18,485	14,754	6	33,244	12,918 ³	15,313	5,013	1955-1956
Flaxseed:								Graine de lin:
1952-1953	2,589	12,261	19	14,869	4,060 ³	3,939	6,870	1952-1953
1953-1954	3,939	9,912	7	13,852	5,172 ³	2,578	6,102	1953-1954
1954-1955	2,578	11,238	7	13,823	6,345 ³	1,234	6,244	1954-1955
1955-1956	1,234	19,748	1,063	22,045	11,583 ³	2,507	7,955	1955-1956
Shelled Corn:								Mais à grain:
1952-1953	974	19,752	5,382	26,108	893	1,059	24,157	1952-1953
1953-1954	1,059	20,854	5,657	27,570	888	1,061	25,621	1953-1954
1954-1955	1,061	22,339	5,949	29,349	583	1,344	27,422	1954-1955
1955-1956	1,344	31,510	3,456	36,310	1,931	1,297	33,081	1955-1956
Buckwheat:								Sarrasin:
1952-1953	8	2,735	1	2,735	394	8	2,341	1952-1953
1953-1954	8	3,372	—	3,372	603	8	2,769	1953-1954
1954-1955	8	2,316	—	2,316	398	8	1,918	1954-1955
1955-1956	8	2,321	1	2,322	379	8	1,943	1955-1956
Dry Peas:								Pois secs:
1952-1953	8	888	152	1,034	282	8	752	1952-1953
1953-1954	8	1,210	114	1,321	362	8	959	1953-1954
1954-1955	8	880	148	1,025	410	8	615	1954-1955
1955-1956	8	672	145	817	135	8	682	1955-1956
Dry Beans:								Haricots secs:
1952-1953	8	1,293	119	1,412	441	8	971	1952-1953
1953-1954	8	1,220	135	1,355	782	8	573	1953-1954
1954-1955	8	1,028	207	1,235	68	8	1,167	1954-1955
1955-1956	8	1,286	134	1,420	102	8	1,318	1955-1956
Potatoes:								Pommes de terre:
1952-1953	8	60,071	2,286	62,357	4,352	8	58,005	1952-1953
1953-1954	8	67,545	1,982	69,527	5,522	8	64,005	1953-1954
1954-1955	8	51,783	5,041	56,824	2,706	8	54,118	1954-1955
1955-1956	8	66,035	3,487	69,522	6,405	8	63,117	1955-1956

1. Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

2. Wheat flour in terms of wheat included in imports and exports.

3. Export clearances and imports into the United States.

4. Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports.

5. Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports.

6. Rye flour included in imports.

7. Less than 500 bushels.

8. Information not available.

9. Including clover and alfalfa.

1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

2. La farine de blé exprimée en blé figure dans les importations et les exportations.

3. Exportations et importations aux États-Unis.

4. La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations.

5. Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

6. La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

7. Moins de 500 boisseaux.

8. Renseignements non disponibles.

9. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1953-1956 - Concluded.

TABLEAU 1. Approvisionnement et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1953-1956 - fin

Crop and Crop Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée — campagne
				thousand tons — milliers de tonnes				
Tame Hay: ⁹								Foin cultivé: ⁹
1952-1953	8	19,083	8	19,083	164	8	18,919	1952-1953
1953-1954	8	19,650	8	19,650	270	8	19,380	1953-1954
1954-1955	8	19,549	8	19,549	208	8	19,341	1954-1955
1955-1956	8	20,577	8	20,577	173	8	20,404	1955-1956
Field Roots:								Plantes-racines:
1952-1953	8	495	—	495	57	8	438	1952-1953
1953-1954	8	477	—	477	56	8	421	1953-1954
1954-1955	8	440	—	440	59	8	381	1954-1955
1955-1956	8	439	—	439	56	8	383	1955-1956
Sugar Beets:								Betteraves à sucre:
1952-1953	8	1,023	—	1,023	—	8	1,023	1952-1953
1953-1954	8	900	—	900	—	8	900	1953-1954
1954-1955	8	1,004	—	1,004	—	8	1,004	1954-1955
1955-1956	8	981	—	981	—	8	981	1955-1956

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Year 1952-1953 to 1955-1956

TABLEAU 2. Approvisionnement et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable, campagnes de 1952-1953 à 1955-1956

Commodity and Crop Year ¹	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance ² — Disparition domestique apparente ²	Denrée et campagne ¹
			thousand bushels — milliers de boisseaux			
Apples:						Pommes:
1952-1953	12,049	754 ³	12,803	2,221 ³	10,582	1952-1953
1953-1954	11,731	1,230 ³	12,961	1,911 ³	11,050	1953-1954
1954-1955	14,500 ⁴	1,462 ³	15,962 ⁴	2,179 ³	13,783 ⁴	1954-1955
1955-1956	19,142	979 ³	20,121	3,023 ³	17,098	1955-1956
Pears:						Poires:
1952-1953	1,303	412 ³	1,715	43 ³	1,672	1952-1953
1953-1954	1,435	405 ³	1,840	72 ³	1,768	1953-1954
1954-1955	1,261	489 ³	1,750	78 ³	1,672	1954-1955
1955-1956	1,510	462 ³	1,972	92 ³	1,880	1955-1956
Peaches:						Pêches:
1952-1953	2,917	527 ³	3,444	12 ³	3,432	1952-1953
1953-1954	2,893	547 ³	3,440	33 ³	3,407	1953-1954
1954-1955	2,425	683 ³	3,108	33 ³	3,075	1954-1955
1955-1956	2,883	471 ³	3,354	135 ³	3,219	1955-1956
			thousand quarts — milliers de pintes			
Strawberries:						Fraises:
1952-1953	32,368	5,019 ³	37,386	4,870 ³	32,516	1952-1953
1953-1954	28,036	5,341 ³	33,377	3,426 ³	29,951	1953-1954
1954-1955	27,971	4,365	32,336	435	31,901	1954-1955
1955-1956	22,674	12,812	35,486	148	35,338	1955-1956
			thousand pounds — milliers de livres			
Honey:						Miel:
1952-1953	31,230	97	35,072 ⁵	712	30,698 ⁵	1952-1953
1953-1954	26,384	957	31,003 ⁵	368	28,534 ⁵	1953-1954
1954-1955	19,850	4,980	26,931 ⁵	37	25,523 ⁵	1954-1955
1955-1956	25,031	5,838	32,240 ⁵	206	27,351 ⁵	1955-1956
			thousand gallons — milliers de gallons			
Maple Products:						Produits de l'érable:
1952-1953	3,470	1	3,471	1,426	2,045	1952-1953
1953-1954	1,948	60	2,008	1,132	876	1953-1954
1954-1955	2,422	1	2,423	976	1,447	1954-1955
1955-1956	2,231	3	2,234	1,088	1,146	1955-1956

1. Year ending June 30 for fruits and honey, and March 31 for maple products.

2. Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

3. Fresh-fruit basis.

4. Revised.

5. Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure.

1. Année terminée le 30 juin pour les fruits et le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.

2. Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

3. Sur une base de fruits frais.

4. Chiffres rectifiés.

5. Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1953-1955
TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1953-1955

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period Stocks au début de la période	Production ¹	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ² — Disparition domestique apparente ²	Denrée et année
thousand pounds — milliers de livres								
Butter: ³								Beurre: ³
1953	54,497	325,690	5	380,192	191	71,312	308,689	1953
1954	71,312	334,698	3	406,013	143	91,151	314,719	1954
1955	91,151	338,249	12	429,412	7,403	100,808	321,201	1955
Cheese: ⁴								Fromage: ⁴
1953	42,181	83,219	5,219	130,619	16,429	34,039	80,151 ⁵	1953
1954	34,039	92,587	5,943	132,569	5,006	43,658	83,905 ⁵	1954
1955	43,658	86,855	12,715	143,228	13,602	40,064	89,562 ⁵	1955
Evaporated Milk: ⁶								Lait évaporé: ⁶
1953	66,944	282,798	—	349,742	13,382	50,550	285,810	1953
1954	50,550	290,953	—	341,503	6,284	46,489	288,730	1954
1955	46,489	303,585	—	350,074	5,307	47,687	297,080	1955
Beef: ⁷								Boeuf: ⁷
1953	32,961	984,799	29,465	1,047,225	28,920	35,756	982,549	1953
1954	35,756	1,101,031	43,762	1,180,549	22,580	26,345	1,131,624	1954
1955	26,345	1,139,078	45,873	1,211,296	12,787	32,141	1,166,368	1955
Veal: ⁷								Veau: ⁷
1953	3,891	124,575	8	128,466	8	5,520	122,946	1953
1954	5,520	153,816	8	159,336	8	3,954	155,382	1954
1955	3,954	139,548	8	143,502	8	5,032	138,470	1955
Mutton and Lamb: ⁷								Mouton et agneau: ⁷
1953	4,482	29,909	4,745	39,136	52	3,533	35,551	1953
1954	3,533	31,015	7,324	41,872	53	3,112	38,707	1954
1955	3,112	34,167	10,829	48,108	273	4,116	43,719	1955
Pork: ⁷								Porc: ⁷
1953	68,813	885,488	481	954,782	78,122	30,752	845,908	1953
1954	30,752	917,171	1,525	949,448	76,136	34,466	838,846	1954
1955	34,466	1,019,121	167	1,053,754	80,100	36,463	937,191	1955
Lard:								Saindoux:
1953	12,352	139,323	6,790	158,465	1,426	4,916	152,123	1953
1954	4,916	137,931	2,850	145,697	676	5,490	139,531	1954
1955	5,490	152,779	6,195	164,464	1,312	5,678	157,474	1955
Wool: ⁹								Laine: ⁹
1953	10	8,217	63,188	71,405	3,756	10	67,649	1953
1954	10	8,051	41,602	49,653	2,865	10	46,788	1954
1955	10	8,041	53,954	61,995	2,883	10	59,112	1955
Poultry Meat:								Viande de volaille:
1953	23,460	385,064	11,999	420,523	475	30,296	389,752	1953
1954	30,296	421,456	11,399	463,151	728	27,793	434,630	1954
1955	27,793	443,169	21,260	492,222	1,188	27,278	463,756	1955
thousand dozens — milliers de douzaines								
Eggs:								Oeufs:
1953	5,670 ¹¹	353,199	1,560	360,429	7,718	5,250 ¹¹	347,461 ¹²	1953
1954	5,250 ¹¹	392,406	2,187	399,843	7,274	10,530 ¹¹	382,039 ¹²	1954
1955	10,530 ¹¹	383,210	2,086	395,826	4,040	6,240 ¹¹	385,546 ¹²	1955

1. Revised.

2. When data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

3. Creamery, dairy, and whey butter.

4. Cheddar and other factory cheese made from whole milk.

5. Includes cheddar used in process cheese.

6. Whole and skim.

7. Production is based on total slaughterings in Canada, not including exports of live animals. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations.

8. Quantity small; included with beef.

9. All wool figures are on greasy basis.

10. Information not available.

11. Commercial only.

12. Includes eggs for hatching.

1. Chiffres rectifiés.

2. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

3. Beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait.

4. Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

5. Comprend le fromage cheddar utilisé dans la fabrication du fromage refait.

6. Entier et écrémé.

7. Production d'après le total des abatages au Canada, non compris les exportations d'animaux vivants. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

8. Petite quantité; comprise avec bœuf.

9. Tous les chiffres sur la laine sont sur une base en suint.

10. Renseignements non disponibles.

11. Stocks commerciaux seulement.

12. Y compris les œufs à couvrir.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province, January, 1955 — December, 1956

TABEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1955 à décembre 1956

(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Année et mois
1955¹											1955¹
January	228.9	213.4	225.9	218.9	262.5	246.3	221.0	195.3	219.1	248.7	Janvier
February	230.1	225.8	226.2	221.7	263.4	246.2	223.6	196.8	221.7	246.5	Février
March	228.8	223.4	228.3	226.0	263.2	245.4	220.1	195.7	218.0	247.6	Mars
April	235.7	362.7	255.9	315.6	266.7	253.0	220.8	195.4	220.3	244.4	Avril
May	236.7	301.0	261.0	291.3	270.4	254.1	223.3	198.4	221.3	250.5	Mai
June	237.0	243.0	245.2	262.5	270.9	256.1	226.4	199.5	224.2	255.0	Juin
July	236.9	241.1	233.7	247.4	267.9	256.6	226.3	201.0	225.6	257.4	Juillet
August	226.8	201.2	217.1	201.5	262.7	254.3	216.7	184.9	211.1	254.1	Août
September	226.2	169.4	189.1	180.8	259.3	250.4	218.2	195.2	213.8	243.9	Septembre
October	220.6	150.6	186.4	176.4	250.4	244.3	215.4	191.7	206.9	241.9	Octobre
November	220.2	155.8	185.1	186.4	250.2	243.0	213.6	192.7	204.5	244.8	Novembre
December	219.5	159.9	185.5	184.0	252.6	240.8	214.1	192.6	203.0	243.3	Décembre
Averages, 1955	229.0	220.6	220.0	226.0	261.7	249.2	220.0	194.9	215.8	248.2	Moyennes, 1955
1956¹											1956¹
January	218.0	168.3	185.0	198.4	253.0	238.8	212.2	190.9	199.0	244.1	Janvier
February	218.3	170.6	189.7	197.3	253.9	237.8	214.0	190.2	200.9	243.6	Février
March	219.2	183.9	193.2	209.4	252.0	238.7	213.5	190.3	203.2	242.5	Mars
April	220.8	230.8	198.3	229.4	253.6	240.0	213.4	190.5	202.7	244.2	Avril
May	225.3	320.0	213.3	269.3	258.4	242.3	216.7	191.2	206.1	245.6	Mai
June	233.3	312.2	222.2	289.9	267.6	256.0	218.7	195.0	212.0	250.3	Juin
July	239.4	424.4	227.1	313.0	273.3	263.1	221.9	196.1	214.5	263.4	Juillet
August	232.5	279.5	210.0	259.9	262.5	259.2	217.6	194.2	213.8	252.5	Août
September	229.6	191.4	208.5	208.3	260.4	258.5	216.4	191.8	213.6	257.2	Septembre
October	227.9	189.4	212.1	201.5	261.3	261.1	209.0	184.1	210.3	266.0	Octobre
November	225.8	204.6	212.3	222.6	263.6	259.7	205.5	180.2	204.4	258.1	Novembre
December	225.8	214.9	214.4	223.7	268.2	257.3	206.3	180.1	204.6	257.5	Décembre
Averages, 1956	226.3	240.8	207.2	235.2	260.6	251.0	213.8	189.6	207.1	252.1	Moyennes, 1956

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first nine months of 1956 and revised estimates for 1954 and 1955. The estimates include the amounts paid out as grain participation, adjustment and equalization payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants comprennent une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non comprise) au cours des neuf premiers mois de 1956 et des estimations révisées pour 1954 et 1955. Les estimations comprennent les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux généraux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

According to preliminary estimates cash income received by Canadian farmers (excluding Newfoundland) from the sale of farm products and participation payments on previous years' grain crops amounted to 1,874.8 million dollars during the first nine months of 1956. This is about 11 per cent above the corresponding 1955 estimate of 1,686.0 million dollars and 12.3 per cent above the first nine-months estimate of 1,669.1 million dollars for 1954. The all-time high cash income estimate for this period was established in 1953 when it reached 1,961.3 million dollars. Increases over 1955 were recorded for all provinces except Prince Edward Island, Nova Scotia and Ontario and ranged from about 2 per cent in British Columbia to 38 per cent in Saskatchewan. The more important contributions to the gain in farm cash income were increased returns from the sale of grains, cattle, calves, poultry, eggs and larger wheat participation payments. Supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act to farmers in western Canada amounted to 4.4 million dollars during the nine-months period ending September 1956 as against 32.5 million dollars for the same period a year earlier.

Wheat continues to contribute a greater increase to farm cash income than any other single commodity. A substantial increase in marketings together with higher average prices provided an income from this source of 337.0 million dollars during the January-September period of 1956, 28.1 per cent above the 263.1 million dollars realized during the same period of 1955. Returns from the sale of oats and barley totalling 104.6 million dollars during the 1956 period were substantially above the 66.4 million dollars received during the corresponding period a year ago. In this case much higher marketings far more than offset slightly lower average prices. Total participation payments, including interim and final payments on the 1954 wheat crop, amounted to 62.0 million dollars up to the end of September as against a total of 36.8 for the corresponding period of 1955. Income from the sale of rye, flax and corn to the end of September of this year was also above 1955 levels for the first nine months.

Total cash income from the sale of livestock during the first nine months of 1956 is estimated at 518.1 million dollars, as against 505.6 million dollars for the first nine months of 1955. As a result of higher marketings, returns from cattle and calves for the 1956 period amounted to 299.3 million dollars, 4.8 per cent above the corresponding 1955 estimate of 285.5 million dollars. Returns from the sale of hogs in 1956 were little different from those realized a year ago; although marketings were higher this year, prices averaged somewhat lower.

A larger volume of sales together with higher prices provided income from dairy products for the January-September period 1956 totalling 344.0 million dollars, 1.5 per cent above the 338.8 million dollars received during the same period in 1955. Farmers' cash income from the sale of eggs reached 99.7 million dollars up to the end of September this year, well above the 86.3 million dollars estimated for the first nine months of 1955. Both marketings and prices for the 1956 period were above the 1955 level.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September, 1956", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for livestock and some livestock products for the years 1952-1956 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these years are not strictly comparable with those of earlier years.

Selon des estimations provisoires les cultivateurs canadiens, sauf ceux de Terre-Neuve, ont touché comptant pour leurs produits, ainsi qu'en paiements de participation sur les récoltes de grain des années antérieures, la somme de \$1,874,800,000 au cours des neuf premiers mois de 1956. Cette somme est de 11 p. 100 supérieure à l'estimation correspondante de 1955, qui se chiffrait par \$1,686,000,000, et de 12.3 p. 100 de plus que l'estimation des neuf premiers mois de 1954, qui s'établissait à \$1,669,100,000. L'estimation sans précédent du revenu comptant pour la période à l'étude est celle de 1953, alors que cette somme avait été de \$1,961,300,000. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et l'Ontario, ont participé à cette augmentation par rapport à 1955, celle-ci s'échelonnant à partir d'environ 2 p. 100 en Colombie-Britannique à 38 p. 100 en Saskatchewan. Les facteurs ayant le plus contribué à cet accroissement sont les grains, les bestiaux, les veaux, la volaille, les oeufs, ainsi que les paiements de participation plus importants sur le blé. Les paiements supplémentaires, effectués sous le régime de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, qu'ont touchés les cultivateurs de l'Ouest canadien se chiffrent par \$4,400,000 durant la période des neuf mois terminés en septembre 1956, contre \$32,500,000 durant la même période un an auparavant.

Le blé, plus que toute autre denrée particulière, a encore le plus contribué à l'augmentation du revenu agricole en espèces. A lui seul, durant la période janvier-septembre 1956, il y figure pour 337 millions de dollars, répartis sur des ventes beaucoup plus nombreuses et des prix moyens plus élevés, ce qui représente une augmentation de 28.1 p. 100 sur les \$263,100,000 de la période correspondante de 1955. L'avoine et l'orge, dont les ventes se sont élevées à \$104,600,000 en 1956, sont à un échelon bien supérieur à celui des \$66,400,000 touchés durant la période correspondante d'il y a un an. Les ventes de ces denrées ont amplement contre-balancé la légère infériorité des prix moyens. La somme totale des paiements de participation, y compris les paiements intermédiaires et définitifs affectés à la récolte de blé de 1954, se chiffrait par 62 millions de dollars à la fin de septembre, contre un total de \$36,800,000 la période correspondante de 1955. La seigle, le lin et le maïs à la fin de septembre de l'année courante étaient aussi à un niveau supérieur à celui de 1955 pour les premiers neuf mois.

Les bestiaux, durant cette même période de 1956, ont rapporté \$518,100,000, contre \$505,600,000 durant les neuf premiers mois de 1955. Les ventes plus nombreuses de bestiaux et de veaux ont atteint \$299,300,000, c'est-à-dire 4.8 p. 100 de plus que l'estimation de la période correspondante de 1955 qui s'établissait à \$285,500,000. La vente des porcs en 1956 a légèrement varié par rapport à ce que ces mêmes ventes ont rapporté il y a un an; bien qu'elles aient été plus nombreuses cette année, les prix en moyenne, étaient un peu moins élevés.

Les ventes plus nombreuses et les prix plus élevés des produits laitiers durant la période janvier-septembre 1956, à \$344,000,000, sont de 1.5 p. 100 au-dessus des \$338,800,000 de la même période en 1955. Les oeufs avaient rapporté aux cultivateurs la somme de \$99,700,000 à la fin de septembre cette année, dépassant de beaucoup l'estimation des premiers neuf mois de 1955 que l'on avait établie à \$86,300,000. Le niveau des ventes et des prix en 1956 était supérieur à celui de 1955.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes peuvent se procurer le rapport mimeographié "Farm Cash Income, July to September, 1956", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les ventes estimatives de bestiaux et de certains produits animaux en 1952-1956 sont fondées sur les données du recensement de 1951, et qu'en conséquence, le revenu estimatif de cette période n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Province, January to September, 1954-1956¹
TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1954-1956¹

Province	1954 ²	1955 ²	1956	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	16,686	19,464	18,730	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	30,871	30,969	30,532	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	32,985	32,524	35,029	Nouveau-Brunswick
Quebec	298,659	304,938	318,169	Québec
Ontario	526,839	542,395	542,340	Ontario
Manitoba	119,899	115,206	141,122	Manitoba
Saskatchewan	310,412	301,525	416,815	Saskatchewan
Alberta	259,843	266,972	300,523	Alberta
British Columbia	72,867	71,950	73,513	Colombie-Britannique
Canada	1,669,061	1,686,043	1,874,773	Canada

1. Excludes supplementary payments.
 2. Revised.

1. Non compris ces paiements supplémentaires.
 2. Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-September, 1954-1956
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier à septembre, 1954-1956

Province	1954	1955	1956	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	590	5,019	2,071	Manitoba
Saskatchewan	784	21,807 ²	973	Saskatchewan
Alberta	903	5,633 ²	1,172	Alberta
British Columbia	—	83 ²	146	Colombie-Britannique
Canada	2,287	32,542²	4,362	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.
 2. Revised.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.
 2. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodity, January to September, 1954-1956
TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1954-1956

Commodity	1954 ¹	1955 ¹	1956	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat	213,361	263,059	336,992	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	58,421	25,662	61,980	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	37,480	20,952	37,295	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	3,242	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	67,306	45,446	67,288	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	—	7,901	—	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	5,453	5,870	12,728	Seigle
Flax	5,013	15,595	21,693	Lin
Corn	8,488	10,036	13,144	Mais
Clover and grass seed	3,640	2,333	2,536	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	1,219	755	1,235	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	400,381	400,851	554,891	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	17,953	26,718	27,478	Pommes de terre
Vegetables	45,014	43,700	48,478	Légumes
Sugar beets	3,204	2,888	3,091	Betteraves à sucre
Tobacco	47,466	61,839	46,109	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	113,637	135,145	125,156	Total, légumes et autres grandes cultures
Livestock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	267,033	285,484	299,307	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	5,236	5,872	5,239	Moutons et agneaux
Hogs	246,244	214,230	213,602	Porcs
Poultry	72,279	81,263	97,271	Volaille
Totals, Livestock and Poultry	590,792	586,849	615,419	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	332,766	338,799	343,972	Produits laitiers
Fruits	36,993	36,761	26,069	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	92,348	86,341	99,661	Oeufs
Wool	2,105	1,977	2,345	Laine
Honey	2,095	2,319	2,529	Miel
Maple products	7,479	7,381	2	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	104,027	98,018	104,535	Total, autres principaux produits de la ferme

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodity, January to September, 1954-1956 - Concluded

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1954-1956 - fin

Commodity	1954 ¹	1955 ¹	1956	Denrée
	thousand dollars - milliers de dollars			
Miscellaneous farm products	31,507	31,891	42,839	Divers produits de la ferme
Forest products	47,520	48,785	50,858	Produits forestiers
Fur farming	11,438	8,944	11,034	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1,669,061	1,686,043	1,874,773	Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ³	2,287	32,542	4,362	Palements supplémentaires ³
Grand Totals	1,671,348	1,718,585	1,879,135	Total général

1. Revised.
2. Included with miscellaneous farm products.
3. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres rectifiés.
2. Compris dans produits divers de la ferme.
3. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in the following tables are based on returns from the Bureau's crop correspondents, reporting on conditions on or about October 15, and on information supplied by processing companies and by the officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreages seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the Bureau's annual June survey and published in the August 10 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage yield and production for 1955 are included in the tables for comparisons.

In addition, estimates of the area and condition of winter wheat and fall rye seeded in 1956, the estimated preparation of land for the 1957 crop, and maps showing the estimated average wheat yields in 1955 and 1956 in the Prairie Provinces, by crop districts, are included in this report. While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually, in other relevant Bureau publications.

On the basis of yields indicated in mid-October, when harvesting was nearing completion, production of most of Canada's principal field crops in 1956 was expected to be higher than last year's levels. Harvesting of all but a small proportion of the crops had been completed due to favourable weather during most of October which enabled farmers to make rapid progress with the harvest and other fall work. While reductions from the September forecast occurred in the production estimates of corn for grain, soybeans, sunflower seed and sugar beets, estimates for the remainder of the crops registered increases.

Of the twenty-one crops for which estimates were currently available, average yields per acre either equalled or exceeded those of 1955 except for winter wheat, fall and spring rye, corn for grain, soybeans, sunflower seed, hay, fodder corn and sugar beets. Estimated production was greater than that of last year for all crops except winter wheat, fall and spring rye, corn for grain, soybeans, dry beans, sunflower seed, hay, field roots and sugar beets, and also greater than the ten-year (1946-55) average for most of the major crops. New production records were set in 1956 for flaxseed, rapeseed and mustard seed.

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations du rendement moyen dans les tableaux suivants se fondent sur les rapports envoyés au Bureau par les correspondants agricoles au sujet de l'état des cultures vers le 15 octobre ainsi que sur les renseignements fournis par les conditionneurs et les statisticiens agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie consacrée aux diverses cultures, sauf certaines, proviennent du relevé annuel de juin du Bureau dont les résultats ont paru dans le rapport des cultures du 10 août; ces estimations tiennent compte de toutes les révisions opérées jusqu'ici. Les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production en 1955 figurent aux tableaux pour fins de comparaison.

Figurent en outre au présent rapport les estimations de l'aire et de l'état du blé d'hiver et du seigle d'automne semés en 1956 une estimation de la terre préparée pour la récolte de 1957 et des cartes indiquant le rendement moyen estimatif du blé en 1955 et 1956 dans les provinces des Prairies, par régions agricoles. Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière de la présente saison, il ne faut pas la considérer comme définitive. Des renseignements ultérieurs, surtout en ce qui concerne les cultures dont l'écoulement fait l'objet d'une statistique assez exacte à la fin de la campagne, pourraient nécessiter des modifications en ce qui concerne les cultures individuellement. Il en est tenu compte dès qu'elles sont connues dans les divers rapports de la présente série ainsi que, éventuellement, dans d'autres publications connexes du Bureau.

D'après les rendements indiqués à la mi-octobre, alors que la moisson s'achevait, la production de la plupart des grandes cultures du Canada en 1956 devait être, selon les perspectives, plus élevée que l'an dernier. La moisson était terminée, sauf une faible proportion, grâce au temps propice qu'il a fait durant presque tout le mois d'octobre permettant ainsi aux cultivateurs de procéder rapidement à la moisson et aux autres travaux d'automne. Bien que les estimations de la production aient baissé par rapport aux prévisions de septembre quant au maïs à grain, aux fèves soja, à la graine de tournesol et aux betteraves à sucre, les estimations des autres cultures accusaient une augmentation.

Sur les vingt-et-une cultures dont les estimations étaient actuellement connues, le rendement moyen à l'acre égalait ou dépassait celui de 1955 sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne et de printemps, le maïs à grain, les fèves soja, la graine de tournesol, le foin, le maïs fourrager et les betteraves à sucre. La production estimative était en augmentation sur l'an dernier pour toutes les cultures sauf le blé d'hiver, le seigle d'automne et de printemps, le maïs à grain, les fèves soja, les haricots secs, la graine de tournesol, le foin, les plantes-racines et les betteraves à sucre; elle était aussi plus élevée que la moyenne décennale (1946-1955) de la plupart des principales cultures. La graine de lin, la graine de colza et la graine de moutarde ont donné en 1956 une production sans précédent.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Canada:							Canada:
Winter wheat	582,000	620,000	34.3	31.9	19,963,000	19,778,000	Blé d'hiver
Spring wheat ²	20,923,800	20,720,400	22.7	25.0	474,177,000	518,018,000	Blé de printemps ²
All wheat	21,505,800	21,340,400	23.0	25.2	494,140,000	537,796,000	Tout blé
Oats for grain	11,178,000	11,972,500	36.5	44.7	407,783,000	535,394,000	Avoine à grain
Barley	9,932,500	8,722,300	25.4	31.8	252,410,000	277,782,000	Orge
Fall rye	568,900	395,100	19.9	15.3	11,344,000	6,056,000	Seigle d'automne
Spring rye	211,300	161,900	16.1	15.7	3,410,000	2,543,000	Seigle de printemps
All rye	780,200	557,000	18.9	15.4	14,754,000	8,599,000	Tout seigle
Mixed grains	1,705,200	1,634,700	38.7	42.2	65,950,000	69,014,000	Céréales mélangées
Corn for grain	507,000	439,000	62.1	54.5	31,510,000	23,918,000	Mais à grain
Buckwheat	126,900	121,900	18.3	22.3	2,321,000	2,724,000	Sarrasin
Peas, dry	44,600	43,900	15.1	20.7	672,000	908,000	Pois secs
Beans, dry	80,900	72,800	15.9	17.5	1,286,000	1,274,000	Haricots secs
Potatoes	308,300	303,100	214.2	220.4	66,035,000	66,815,000	Pommes de terre
Flaxseed	1,838,400	3,141,000	10.7	11.1	19,748,000	34,993,000	Graine de lin
Soybeans	214,000	228,000	26.4	21.6	5,650,000	4,935,000	Soja
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Mustard seed	78,500	137,300	633	962	49,658,000	132,150,000	Graine de moutarde
Rapeseed	136,200	357,000	568	855	77,395,000	305,350,000	Graine de colza
Sunflower seed	18,000	25,000	800	500	14,400,000	12,500,000	Graine de tournesol
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	11,055,000	11,206,000	1.86	1.81	20,577,000	20,278,000	Foin cultivé
Fodder corn	366,400	400,300	9.34	8.63	3,423,400	3,453,000	Mais fourrager
Field roots	42,400	38,900	10.35	10.67	439,000	415,000	Plantes-racines
Sugar beets	81,908	78,598	11.98	11.38	981,014	894,784	Béttéraves à sucre
Prince Edward Island:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	3,400	2,800	23.0	27.0	78,000	76,000	Blé de printemps
Oats for grain	95,000	103,000	35.0	46.0	3,325,000	4,738,000	Avoine à grain
Barley	2,900	1,400	25.0	35.0	72,000	49,000	Orge
Mixed grains	79,000	69,000	35.0	48.0	2,765,000	3,312,000	Céréales mélangées
Potatoes	43,000	42,500	275.0	262.0	11,825,000	11,135,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	205,000	211,000	2.00	2.00	410,000	422,000	Foin cultivé
Field roots	6,400	6,200	14.40	12.50	92,000	78,000	Plantes-racines
Nova Scotia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,000	800	24.0	25.0	24,000	20,000	Blé de printemps
Oats for grain	51,000	48,500	40.0	47.0	2,040,000	2,280,000	Avoine à grain
Barley	2,300	1,700	31.0	37.0	71,000	63,000	Orge
Mixed grains	9,800	7,400	37.0	48.0	363,000	355,000	Céréales mélangées
Potatoes	12,300	10,900	240.0	235.0	2,952,000	2,562,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	357,000	365,000	2.30	2.20	821,000	803,000	Foin cultivé
Field roots	4,200	3,600	14.80	15.00	62,000	54,000	Plantes-racines

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955 — suite

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	2, 200	1, 800	18.0	29.0	40,000	52,000	Blé de printemps
Oats for grain	137,000	139,000	30.0	50.0	4, 110,000	6, 950,000	Avoine à grain
Barley	6, 700	3, 800	19.0	39.0	127,000	148,000	Orge
Mixed grains	7, 400	6, 200	26.0	47.0	192,000	291,000	Céréales mélangées
Buckwheat	7, 200	6, 700	24.0	28.0	173,000	188,000	Sarrasin
Potatoes	47,000	45,500	330.0	302.0	15, 510,000	13, 741,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	458,000	460,000	2.00	1.90	916,000	874,000	Foin cultivé
Field roots	3,000	2,600	12.50	10.50	38,000	27,000	Plantes-racines
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Québec:
Spring wheat	12, 200	12, 300	20.0	26.0	244,000	320,000	Blé de printemps
Oats for grain	1, 316,000	1, 356,000	28.0	38.0	36, 848,000	51, 528,000	Avoine à grain
Barley	61,600	52,400	25.0	33.0	1, 540,000	1, 729,000	Orge
Fall rye	5,000	4,400	17.0	27.0	85,000	119,000	Seigle d'automne
Mixed grains	199,000	173,000	30.0	38.0	5, 970,000	6, 574,000	Céréales mélangées
Buckwheat	43,700	40,200	21.0	29.0	918,000	1, 166,000	Sarrasin
Peas, dry	3,300	2,500	16.0	19.0	53,000	48,000	Pois secs
Beans, dry	900	800	16.0	18.0	14,000	14,000	Haricots secs
Potatoes	92,100	90,300	175.0	186.0	16, 118,000	16, 796,000	Pommes de terre
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	3, 725,000	3, 688,000	1.83	1.75	6, 817,000	6, 454,000	Foin cultivé
Fodder corn	69,200	73,400	10.50	7.90	727,000	580,000	Maïs fourrager
Field roots	10,800	10,500	7.25	8.18	78,000	86,000	Plantes-racines
Sugar beets	6,035	5,200	12.73	10.38	76,814	54,000	Betteraves à sucre
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Ontario:
Winter wheat	582,000	620,000	34.3	31.9	19, 963,000	19, 778,000	Blé d'hiver
Spring wheat	27,000	17,700	19.9	21.2	537,000	375,000	Blé de printemps
All wheat	609,000	637,700	33.7	31.6	20, 500,000	20, 153,000	Tout blé
Oats for grain	1, 708,000	1, 630,000	39.7	42.6	67, 808,000	69, 438,000	Avoine à grain
Barley	144,000	132,000	33.0	35.2	4, 752,000	4, 646,000	Orge
Fall rye	65,000	72,000	19.3	21.6	1, 255,000	1, 555,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1, 120,000	950,000	42.5	44.8	47, 600,000	42, 560,000	Céréales mélangées
Corn for grain	500,000	430,000	62.6	55.1	31, 300,000	23, 693,000	Maïs à grain
Buckwheat	41,000	50,000	20.6	22.4	845,000	1, 120,000	Sarrasin
Peas, dry	7,000	5,500	15.5	16.7	108,000	92,000	Pois secs
Beans, dry	80,000	72,000	15.9	17.5	1, 272,000	1, 260,000	Haricots secs
Potatoes	58,000	56,000	185.0	203.0	10, 730,000	11, 368,000	Pommes de terre
Flaxseed	16,400	17,000	11.8	13.1	194,000	223,000	Graine de lin
Soybeans	214,000	225,000	26.4	21.8	5, 650,000	4, 905,000	Soja
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	3, 407,000	3, 500,000	1.83	1.95	6, 235,000	6, 825,000	Foin cultivé
Fodder corn	274,000	295,000	9.28	9.10	2, 543,000	2, 684,000	Maïs fourrager
Field roots	18,000	16,000	9.40	10.60	169,000	170,000	Plantes-racines
Sugar beets	18,725	14,298	14.32	10.41	268,081	148,784	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955 — suite

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Manitoba:							Manitoba:
Spring wheat ²	1,950,000	2,073,000	21.0	25.6	41,000,000	53,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	1,485,000	1,954,000	33.7	45.0	50,000,000	88,000,000	Avoine à grain
Barley	2,090,000	1,675,000	19.1	26.9	40,000,000	45,000,000	Orge
Fall rye	78,700	59,400	20.8	16.8	1,640,000	1,000,000	Seigle d'automne
Spring rye	4,300	2,900	14.0	14.8	60,000	43,000	Seigle de printemps
All rye	83,000	62,300	20.5	16.7	1,700,000	1,043,000	Tout seigle
Mixed grains	51,000	79,600	26.0	35.0	1,326,000	2,786,000	Céréales mélangées
Corn for grain	7,000	9,000	30.0	25.0	210,000	225,000	Mals à grain
Buckwheat	35,000	25,000	11.0	10.0	385,000	250,000	Sarrasin
Peas, dry	20,000	21,000	10.0	21.0	200,000	441,000	Pois secs
Soybeans	—	3,000	—	10.0	—	30,000	Soja
Potatoes	19,000	20,700	135.0	185.0	2,565,000	3,830,000	Pommes de terre
Flaxseed	531,000	808,000	8.7	9.9	4,600,000	8,000,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Mustard seed	300	300	650	500	195,000	150,000	Graine de moutarde
Rapeseed.....	5,200	25,000	650	830	3,380,000	20,750,000	Graine de colza
Sunflower seed	18,000	25,000	800	500	14,400,000	12,500,000	Graine de tournesol
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	524,000	573,000	2.00	2.00	1,048,000	1,146,000	Foin cultivé
Fodder corn	20,200	27,100	6.00	5.10	121,000	138,000	Mals fourrager
Sugar beets	20,755	22,900	9.92	10.00	205,976	229,000	Betteraves à sucre
Saskatchewan:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Saskatchewan:
Spring wheat ²	13,148,000	13,423,000	22.7	24.4	298,000,000	327,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	3,654,000	3,690,000	36.9	44.7	135,000,000	165,000,000	Avoine à grain
Barley	3,846,000	3,138,000	27.0	32.8	104,000,000	103,000,000	Orge
Fall rye	284,000	170,000	19.4	12.4	5,500,000	2,100,000	Seigle d'automne
Spring rye	166,000	125,000	16.3	15.2	2,700,000	1,900,000	Seigle de printemps
All rye	450,000	295,000	18.2	13.6	8,200,000	4,000,000	Tout seigle
Mixed grains	59,800	100,000	30.1	34.0	1,800,000	3,400,000	Céréales mélangées
Peas, dry	1,000	1,000	20.0	25.0	20,000	25,000	Pois secs
Potatoes	11,600	11,900	112.0	138.7	1,300,000	1,650,000	Pommes de terre
Flaxseed	1,030,000	1,750,000	11.5	10.9	11,850,000	19,000,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Rapeseed	123,000	300,000	565	850	69,495,000	255,000,000	Graine de colza
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	632,000	667,000	1.82	1.65	1,150,000	1,100,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	1,000	1,900	3.00	3.00	3,000	6,000	Mals fourrager
Alberta:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Alberta:
Spring wheat ²	5,714,000	5,134,000	23.3	26.5	133,000,000	136,000,000	Blé de printemps ²
Oats for grain	2,649,000	2,961,000	39.6	48.3	105,000,000	143,000,000	Avoine à grain
Barley	3,702,000	3,649,000	27.0	33.2	100,000,000	121,000,000	Orge
Fall rye	133,000	86,000	21.1	14.0	2,800,000	1,200,000	Seigle d'automne
Spring rye	41,000	34,000	15.9	17.6	650,000	600,000	Seigle de printemps
All rye	174,000	120,000	19.8	15.0	3,450,000	1,800,000	Tout seigle
Mixed grains	176,000	245,000	33.0	38.8	5,800,000	9,506,000	Céréales mélangées
Peas, dry	10,400	10,500	23.3	21.0	242,000	220,000	Pois secs
Potatoes	15,900	16,400	154.0	190.0	2,450,000	3,116,000	Pommes de terre
Flaxseed	248,000	539,000	12.1	13.9	3,000,000	7,500,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Mustard seed	78,200	137,000	633	964	49,463,000	132,000,000	Graine de moutarde
Rapeseed	8,000	32,000	565	925	4,520,000	29,600,000	Graine de colza
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	1,422,000	1,415,000	1.69	1.41	2,400,000	2,000,000	Foin cultivé
Sugar beets	36,393	36,200	11.82	12.79	430,143	463,000	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 — concluded**TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955 — fin**

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Spring wheat	66,000	55,000	19.0	21.4	1,254,000	1,175,000	Blé de printemps
Oats for grain	83,000	91,000	44.0	49.0	3,652,000	4,460,000	Avoine à grain
Barley	77,000	69,000	24.0	31.1	1,848,000	2,147,000	Orge
Fall rye	3,200	3,300	20.0	25.0	64,000	82,000	Seigle d'automne
Mixed grains	3,200	4,500	42.0	51.0	134,000	230,000	Céréales mélangées
Peas, dry	2,900	3,400	17.0	24.0	49,000	82,000	Pois secs
Potatoes	9,400	8,900	275.0	294.0	2,585,000	2,617,000	Pommes de terre
Flaxseed	13,000	27,000	8.0	10.0	104,000	270,000	Graine de lin
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	325,000	327,000	2.40	2.00	780,000	654,000	Foin cultivé
Fodder corn	2,000	2,900	14.70	15.60	29,400	45,000	Mais fourrager

1. As indicated on basis of conditions on or about October 15.

2. Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3.

1. Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.

2. Comprend le blé durum dont l'estimation particulière paraît au tableau 3.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955**TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955**

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Culture
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Spring wheat ²	20,812,000	20,630,000	22.7	25.0	472,000,000	516,000,000	Blé de printemps ²
Oats	7,788,000	8,605,000	37.2	46.0	290,000,000	396,000,000	Avoine
Barley	9,638,000	8,462,000	25.3	31.8	244,000,000	269,000,000	Orge
Rye	707,000	477,300	18.9	14.3	13,350,000	6,843,000	Seigle
Flaxseed	1,809,000	3,097,000	10.8	11.1	19,450,000	34,500,000	Graine de lin

1. As indicated on basis of conditions on or about October 15.

2. Includes durum wheat, for which separate estimates are included in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat.

1. Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.

2. Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3; comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955**TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1956 comparativement à la dernière estimation de 1955**

Note. Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat".

Nota. Les données du présent tableau figurent aux tableaux 1 et 2 à l'article "blé de printemps".

	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total	
	1955	1956	1955	1956 ¹	1955	1956 ¹
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Manitoba	13,000	15,000	15.0	20.0	195,000	300,000
Saskatchewan	475,000	1,100,000	23.8	24.5	11,300,000	27,000,000
Alberta	206,000	535,000	28.0	29.9	5,800,000	16,000,000
Totals — Total	694,000	1,650,000	24.9	26.2	17,295,000	43,300,000

1. As indicated on the basis of conditions on or about October 15

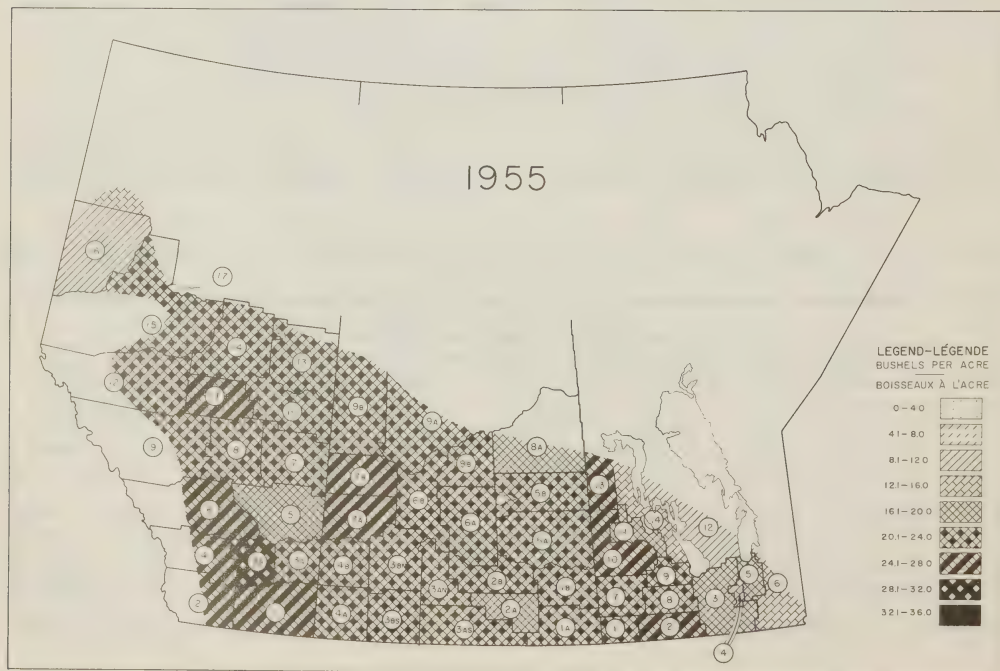
1. Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 octobre.

AVERAGE YIELDS PER ACRE OF WHEAT
IN THE PRAIRIE PROVINCES
BY CROP DISTRICTS

ACCORDING TO THE NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION

RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLÉ
DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES
PAR DISTRICT AGRICOLE

D'APRÈS L'ESTIMATION (NOVEMBRE) DE LA PRODUCTION



Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1956 was 14 per cent smaller than in 1955 but that the area seeded to fall rye in the six provinces growing that crop was up by 4 per cent. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from the Bureau's 1957 annual acreage survey.

In Ontario, the major producing area for winter wheat, the acreage seeded during the fall of 1956 was tentatively estimated at 533,000 acres as against 620,000 acres in 1955. Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario wheat in mid-October, 44 per cent indicated that condition was average for that time of the year. Above-average condition was reported by 5 per cent, with the remainder, 51 per cent, reporting below-average conditions.

The area seeded to fall rye in Canada in 1956 was tentatively estimated at 411,100 acres, 4 per cent above last year's 395,100 acres. No changes were indicated for Quebec, a 5 per cent decrease was indicated for British Columbia while in Ontario the acreage was 14 per cent below a year earlier. In all three Prairie Provinces, however, increases in acreage were expected. Condition of fall rye at mid-October as reported by the Bureau's correspondents is shown in the following table.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1955 and 1956
TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1955 et 1956

Crop and Province	Seeded in 1955 Ensemencées en 1955	Seeded in 1956 ¹ Ensemencées en 1956 ¹		Percentage of Correspondents Reporting Condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état						Culture et province
		Percentage of 1955 — Pourcentage de 1955	Area — Superficie	Above Average		Average		Below Average		
				Supérieur à la moyenne		Égal à la moyenne		Inférieur à la moyenne		
				1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	acres		acres							
Winter Wheat: Ontario	620,000	86	533,000	36	5	59	44	5	51	Blé d'hiver: Ontario
Fall Rye: Quebec	4,400	100	4,400	25	5	55	72	20	23	Seigle d'automne: Québec
Ontario	72,000	86	61,900	34	8	62	59	4	33	Ontario
Manitoba	59,400	101	60,000	13	8	76	72	11	20	Manitoba
Saskatchewan	170,000	105	178,500	12	9	60	60	28	31	Saskatchewan
Alberta	86,000	120	103,200	9	18	68	69	23	13	Alberta
British Columbia	3,300	95	3,100	10	24	76	76	14	—	Colombie-Britannique
Canada	395,100	104	411,100	16	11	63	64	19	25	Canada

1. Preliminary; subject to revision on basis of results of the Bureau's 1957 annual acreage survey.

1. Chiffres provisoires; sujets à révision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par le Bureau en juin 1957.

Preparation of Land for Crop

By mid-October this year Canadian farmers had prepared an estimated 49 per cent of the land intended for field crops in 1957. Because of the delayed harvest, this work fell behind a year ago when 66 per cent of the fall work had been done.

By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1956, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 20 (42); Nova Scotia, 22 (35); New Brunswick, 26 (37); Quebec, 40 (61); Ontario, 37 (61); Manitoba, 51 (86); Saskatchewan, 54 (70); Alberta, 46 (54); and British Columbia, 50 (45).

Préparation du sol pour la culture

A la mi-octobre cette année, les cultivateurs avaient préparé environ 49 p. 100 de la superficie destinée aux grandes cultures de 1957. A cause de la récolte tardive, ce travail a retardé par rapport à il y a un an, alors que 66 p. 100 des travaux d'automne avaient été faits.

Les pourcentages de la superficie préparée au 15 octobre 1956 pour les cultures de l'année prochaine sont les suivants (les chiffres entre parenthèses sont ceux de l'année dernière): Île-du-Prince-Édouard, 20 (42); Nouvelle-Écosse, 22 (35); Nouveau-Brunswick, 26 (37); Québec, 40 (61); Ontario, 37 (61); Manitoba, 51 (86); Saskatchewan, 54 (70); Alberta, 46 (54); et Colombie-Britannique, 50 (45).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1947-1956
TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1947-1956

(Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100)
 (Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100)

Province	1947 ¹	1948 ¹	1949 ¹	1950 ¹	1951 ¹	1952 ¹	1953 ¹	1954 ²	1955 ²	1956 ²	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Canada	50	68	72	58	41	74	76	33	66	49	Canada
Prince Edward Island	62	46	52	58	62	50	58	28	42	20	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	49	56	67	57	55	64	48	32	35	22	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	59	57	63	67	68	71	71	26	37	26	Nouveau-Brunswick
Quebec	61	56	73	72	70	80	75	30	61	40	Québec
Ontario	58	69	80	67	68	77	76	38	61	37	Ontario
Manitoba	86	82	90	51	58	93	89	29	86	51	Manitoba
Saskatchewan	28	65	69	49	22	77	79	34	70	54	Saskatchewan
Alberta	59	72	65	66	30	68	65	34	54	46	Alberta
British Columbia	44	45	61	41	39	60	57	22	45	50	Colombie-Britannique

1. As at October 31.
 2. As at October 15.

1. Au 31 octobre.
 2. Au 15 octobre.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1956.

Approvisionnement visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1956.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, October-December, 1956

TABLEAU. 1 Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1956

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
October 3	341, 299	51,736	60,050	6,748	4,301	3 octobre
" 10	342, 104	53,339	62,545	6,879	5,951	10 "
" 17	344, 226	55,706	64,089	6,999	8,428	17 "
" 24	344, 312	57,086	65,019	6,965	9,313	24 "
" 31	348, 587	58,069	66,073	7,033	10,430	31 "
November 27	350, 377	58,531	65,438	7,161	10,808	7 novembre
" 14	349, 769	58,616	64,449	7,059	10,912	14 "
" 21	352, 070	58,916	62,495	7,078	10,612	21 "
" 28	352, 542	58,811	61,204	7,121	10,264	28 "
December 5	353, 194	58,951	62,047	7,147	10,365	5 décembre
" 12	352, 568	58,466	64,562	7,144	10,095	12 "
" 19	353, 387	57,735	65,811	7,126	10,382	19 "
" 26	354, 871	57,614	66,066	7,124	10,519	26 "

The Feed Situation in Canada, Crop Year 1956-57

Outlook Summary. Total supplies of Canadian feed grains in 1956-57 are up about 17 per cent over last year's level and are about 39 per cent above the ten-year (1946-47-1955-56) average. The increase in this year's supplies results mainly from larger carryovers and substantially greater outturns of oats and barley. The oats crop, estimated at 535 million bushels is 31 per cent greater than last year's crop and 43 per cent above the ten-year average while the barley crop, estimated at 278 million bushels, is 10 per cent above the 1955 crop and 42 per cent above the ten-year average. Total supplies of oats in the 1956-57 crop year, at 652 million bushels, are 33 per cent above those of 1955-56 while barley supplies at 389 million bushels, are 13 per cent greater. The mixed grains crop of 69 million bushels is the largest on record while the corn crop of 24 million bushels greatly exceeds the ten-year average.

Gross supplies¹ of feed grains available in 1956-57 are estimated at 23.3 million tons, about 17 per cent above last year's 19.9 million. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 18.8 million tons, about 18 per cent greater than the 1955-56 total of 16.0 million. A very slight decrease has taken place in the number of grain-consuming animal units between June 1, 1955 and June 1, 1956, and the net supply of feed grains per grain-consuming animal unit is estimated at 1.17 tons, about 18 per cent above the 1955-56 level of 0.99 tons. Supplies this year, on this basis, are the largest on record.

From a statistical standpoint, feed grain supplies are thus more than adequate for feeding requirements, but continued congestion of grain storage facilities poses problems in the delivery and distribution of these supplies. However, stocks at the Lakehead and in Eastern Elevators are considerably higher than a year ago and marketings of oats and barley up to mid-November of 1956-57 in Western Canada have been substantially above those of last year. Payments were made under Feed Freight Assistance on 753 thousand tons during the first three months of this crop year compared with 627 thousand tons a year earlier.

Supplies of locally-grown grain in Eastern Canada are somewhat above those of 1955-56 but livestock numbers, although slightly below a year earlier, remain high and this area should continue to provide a substantial market for western feed grains. The livestock population in Western Canada should also provide an outlet for a considerable part of the western crop. It is expected that a slightly larger export market for barley will develop this year than during 1955-56 and that oat exports will greatly exceed last year's very low levels.

In view of substantially greater domestic supplies, and despite the anticipated increase in exports coupled with continued heavy domestic disappearance, it is probable that carryover stocks of oats and barley at July 31, 1957 will exceed the July 31, 1956 level by a fair margin.

Given an average barn-feeding season, generally adequate supplies of fodder and the major feed supplements are indicated for the current crop year. Production of tame hay, estimated at 20.3 million tons, was slightly below last year's crop of 20.6 million tons, but 15 per cent above the ten-year

1. Includes production of oats, barley, rye, corn, buckwheat, and mixed grains together with carryover stocks of oats, barley and rye. Wheat is excluded in calculation of both gross and net supplies of feed grains.

La situation du fourrage au Canada, campagne agricole, 1956-1957

Aperçu sommaire. Les approvisionnements globaux de céréales fourragères canadiennes en 1956-1957 ont augmenté d'environ 17 p. 100 par rapport au niveau de l'année dernière, et sont d'environ 39 p. 100 plus élevés que la moyenne décennale de 1946-1947 à 1955-1956. L'augmentation de cette année est surtout attribuable aux reports plus considérables et aux récoltes beaucoup plus abondantes d'avoine et d'orge. Celle d'avoine, estimée à 535 millions de boisseaux, est de 31 p. 100 plus élevée que celle de l'année dernière, et de 43 p. 100 au-dessus de la moyenne décennale, tandis que la récolte d'orge, estimée à 278 millions de boisseaux, est de 10 p. 100 plus considérable que celle de 1955, et de 42 p. 100 supérieure à la moyenne décennale. Les approvisionnements globaux d'avoine pendant la campagne agricole de 1956-1957, à 652 millions de boisseaux, sont de 33 p. 100 plus élevés que ceux de 1955-1956, tandis que ceux d'orge, à 389 millions de boisseaux, sont en avance de 13 p. 100. La récolte de céréales mélangées, à 69 millions de boisseaux, est la plus considérable jusqu'ici, tandis que celle de maïs, à 24 millions de boisseaux, est de beaucoup supérieure à la moyenne décennale.

Les approvisionnements bruts de céréales fourragères¹ disponibles en 1956-1957 sont évalués à 23,300,000 tonnes, soit environ 17 p. 100 de plus que les 19,900,000 tonnes de l'année dernière. Les approvisionnements nets, approvisionnements bruts moins la quantité estimative nécessaire aux exportations, aux semences et à d'autres fins domestiques, — sont évalués à 18,800,000 tonnes, soit environ 18 p. 100 de plus que les 16 millions de tonnes de 1955-1956. Les unités animales consommatrices de céréales ont légèrement diminué entre le 1^{er} juin 1955 et le 1^{er} juin 1956, et l'approvisionnement net de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales est évalué à 1.17 tonne, soit environ 18 p. 100 de plus que les 0.99 de tonne de 1955-1956. Les approvisionnements de cette année sont donc les plus élevés jusqu'ici.

Du point de vue statistique, les approvisionnements de céréales fourragères répondent ainsi amplement aux besoins fourragers, mais l'encombrement persistant des moyens d'entreposage constitue toujours un problème quant à la livraison et à la distribution de ces approvisionnements. Cependant, les stocks des éleveurs de la tête des lacs et de l'Est sont beaucoup plus considérables qu'il y a un an et dans l'Ouest les ventes d'avoine et d'orge jusqu'à la mi-novembre 1956-1957 ont été beaucoup plus élevées que celles de l'année dernière. On a effectué, en vertu de l'Aide au transport des céréales de provenance des paiements sur 753,000 tonnes durant les premiers trois mois de la présente campagne agricole, contre 627,000 tonnes un an auparavant.

Les approvisionnements de céréales cultivées localement dans l'Est sont un peu plus élevés que ceux de 1955-1956, mais le nombre d'animaux, bien que légèrement inférieur à celui d'il y a un an, est encore élevé, et cette région devrait continuer à être un marché important pour les céréales de provenance de l'Ouest. Le nombre d'animaux dans l'Ouest devrait aussi constituer un débouché pour une grande partie de la récolte de l'Ouest. On s'attend à un marché d'exportation d'orge un peu plus important cette année, par rapport à 1955-1956, et que les exportations d'avoine soient de beaucoup supérieures aux très faibles exportations de l'année dernière.

Vu l'accroissement important des approvisionnements domestiques, et en dépit de l'augmentation prévue des exportations, jointes à la lourde et persistante disparition domestique, il est probable que les reports d'avoine et d'orge au 31 juillet 1957 soient passablement supérieurs à ceux du 31 juillet 1956.

Si la saison d'établissement est normale, la présente campagne agricole fournira en général, croit-on, suffisamment de fourrages et de principaux compléments alimentaires. La production de foin cultivé évaluée à 20,300,000 tonnes, est légèrement inférieure à la récolte de 20,600,000 tonnes de l'année dernière, mais de 15

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin, de céréales mélangées, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle. Le blé n'entre pas dans le calcul des approvisionnements bruts et nets des céréales de provenance.

average. However, difficulty in harvesting hay was experienced in most parts of Canada so that the quality of the crop is likely below average. Pastures have remained in good condition for an extended period in Eastern Canada and this will tend to stretch out the available winter feed supplies. In Western Canada, although supplies are generally adequate, the margin of reserves in relation to cattle numbers is considered to be narrow.

Supplies of millfeeds available to Canadian feeders are expected to show little change from the past crop year. Current production is running very slightly below 1955-56 rates but this is accompanied by a reduced export movement. Production of soybean oil meal, which accounts for about 40 per cent of all high protein supplements used by Canadian feeders, was 15 per cent higher during the first nine months of 1956 than during the corresponding period of 1955, while the output of other types of oil meal was down about 11 per cent. However, it is expected that oil meal supplies, including imports, will be adequate to meet requirements despite a considerably greater export movement. With a decrease in hog slaughtering expected to be offset by increased cattle slaughtering, it is anticipated that supplies of packinghouse by-products available in 1956-57 should be about equal to those of the preceding year. These products usually account for about 70 per cent of the high protein feed of animal origin, with most of the remainder consisting of fishmeal. While it is too early to assess accurately the 1956 production of fishmeal, available supplies are expected to be somewhat greater than in 1955.

Feed Grain Supplies per Animal Unit. As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 1, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley and rye at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports of shelled corn. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Reflecting larger July-end carryover stocks and substantially greater outturns of oats and barley as well as a record crop of mixed grains, total supplies of Canadian feed grains for 1956-57 are about 17 per cent greater than those of 1955-56. Current crop year supplies of oats, consisting of the August carryover of 116.6 million bushels and this year's harvest of 535.4 million amounted to some 652.0 million bushels, exceeding last year's total of 491.8 million by 33 per cent. Supplies of barley, at 388.8 million bushels were 13 per cent greater than the 1955-56 comparable total and consisted of a carryover of 111.0 million bushels and a production of 277.8 million. Production of mixed grains in 1956 reached a record 69.0 million bushels while the outturn of grain corn, although down from the 1955 level, totalled some 23.9 million bushels. Gross supplies of feed grains available in 1956-57 are estimated at 23.3 million tons as against the 1955-56 level of 19.9 million. Gross supplies per grain consuming animal unit at 1.45 tons were well above last year's figure of 1.23 tons and the highest since 1953-54.

p. 100 au-dessus de la moyenne décennale. Dans la plupart des endroits au Canada la fenaison a été difficile, de sorte que la qualité de la récolte sera probablement inférieure à la moyenne. Les pâturages sont restés en bon état plus longtemps dans l'Est et cela permettra de prolonger la durée des stocks disponibles de fourrages d'hiver. Dans l'Ouest, bien que les approvisionnements soient généralement suffisants, la marge de réserve par rapport au nombre de bêtes est plutôt faible.

Selon les perspectives les approvisionnements de moutures à la disposition des éleveurs varieront très peu par rapport à ceux de la dernière campagne agricole. La production courante n'est que légèrement inférieure à celle de 1955-1956, mais les exportations ont aussi ralenti. La production de tourteaux de soya, qui forme près de 40 p. 100 de toutes les principales sources de compléments protéiques qu'emploient les éleveurs du Canada, a été de 15 p. 100 plus élevée durant les neuf premiers mois de 1956 qu'au cours de la période correspondante de 1955, tandis que la production d'autres genres de tourteaux a été d'environ 11 p. 100 moins élevée. Toutefois, l'on s'attend que les approvisionnements de tourteaux, y compris les importations, suffiront à la demande en dépit des exportations beaucoup plus considérables. Bien que l'on s'attende que la diminution des abattages de porcs soit contre-balancée par l'augmentation des abattages de bêtes à cornes, les approvisionnements disponibles d'issues d'abattoirs en 1956-1957 devraient être à peu près les mêmes que ceux de l'année précédente. Normalement, ces produits forment environ 70 p. 100 des aliments à forte teneur en protéines d'origine animale, la farine de poisson constituant la plus grande partie du reste. Bien qu'il soit encore trop tôt pour établir exactement les perspectives de la production de farine de poisson en 1956, l'on s'attend que les disponibilités seront un peu plus élevées qu'en 1955.

Approvisionnement de céréales fourragères par unité animale. Ainsi qu'au cours des campagnes agricoles antérieures, la situation des céréales fourragères pour la campagne agricole en cours se prête à la comparaison pour ce qui est des stocks potentiels globaux de céréales fourragères par unité animale consommatrice de céréales, et de la quantité nette réellement disponible pour chaque unité. Les approvisionnements bruts de céréales de provende pour une campagne agricole quelconque, ainsi que l'indique le tableau 1, comprennent la production totale des diverses céréales de provende, —avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin,—exprimées en tonnes et prises toutes ensemble, plus les approvisionnements reportés d'avoine, d'orge et de seigle au début de la campagne. On alloue aussi pour les importations prévues de maïs égrené. Dans ces calculs, le blé n'est pas considéré comme céréale de provende.

Traduisant les stocks de report plus considérables de la fin de juillet et la récolte beaucoup plus abondante d'avoine et d'orge, ainsi qu'une récolte sans précédent de céréales mélangées les approvisionnements globaux de céréales de provende au Canada en 1956-1957 sont d'environ 17 p. 100 plus élevés que ceux de 1955-1956. Les approvisionnements d'avoine de la campagne agricole en cours, comprenant le report d'août de 116,600,000 boisseaux et la récolte des 535,400,000 boisseaux de cette année, se chiffrent par 652 millions de boisseaux, étant ainsi de 33 p. 100 supérieurs aux 491,800,000 boisseaux de l'année dernière. Ceux d'orge, à 388,800,000 boisseaux, sont de 13 p. 100 plus élevés que le total comparable de 1955-1956, et comprennent un report de 111 millions de boisseaux, et une production de 277,800,000. La production de céréales mélangées en 1956 a atteint le chiffre sans précédent de 69 millions de boisseaux, tandis que la récolte de maïs à grain, bien qu'inférieure à celle de 1955, a atteint quelque 23,900,000 boisseaux. Les approvisionnements bruts de céréales de provende disponibles en 1956-1957 sont évalués à 23,300,000 tonnes, contre 19,900,000 en 1955-1956. Les approvisionnements bruts par unité animale consommatrice de céréales à 1.45 tonne, sont bien supérieurs de ceux de l'année dernière, soit 1.23 tonne, et les plus élevés depuis 1953-1954.

TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1956-1957, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 1. Approvisionnement potentiels de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1956-1957, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Gross Supply, Feed Grains ¹ Approvi- sionnements bruts de céréales fourragères ¹	Grain-Consuming Animal Units ² Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	10, 356, 000	15, 989, 000	0. 65
1951-1952	19, 749, 000	14, 595, 000	1. 36
1952-1953	21, 626, 000	15, 496, 000	1. 40
1953-1954	21, 686, 000	14, 698, 000	1. 47
1954-1955	18, 082, 000	15, 566, 000	1. 16
1955-1956 ³	19, 899, 000	16, 209, 000	1. 23
1956-1957 ⁴	23, 353, 000 ⁵	16, 040, 000	1. 45

1. Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley and rye.

2. A grain-consuming animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 1.14; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year.

3. Revised.

4. Preliminary.

5. Based on November estimate of production of 1956 field crops.

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de grains mélangés, de même que les reports d'avoine, d'orge et de seigle.

2. Une unité animale consommatrice de céréales est basée sur la consommation de grain par année d'une vache laitière moyenne. Dans les calculs, les différentes classes de bestiaux et les volailles sont pondérées comme il suit: chevaux, 1.14; vaches laitières, 1.0; autres bêtes à cornes, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volailles, 0.045. Le nombre d'unités animales consommatrices de céréales pour une campagne agricole définie est basé sur les nombres estimatifs de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en question.

3. Chiffres rectifiés.

4. Chiffres provisoires.

5. D'après les estimations en novembre du rendement des grandes cultures en 1956.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 2, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 1. For the 1956-57 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 1, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite ait de la valeur pour établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les montants estimatifs utilisés pour des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du tableau 2, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et autres usages domestiques non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1956-1957 afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le tableau 1, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1956-1957, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 2. Approvisionnement nets de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1956-1957, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Net Supply, Feed Grains ¹ Approvi- sionnements nets de céréales fourragères ¹	Grain-Consuming Animal Units ² Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	8, 529, 000	15, 989, 000	0. 53
1951-1952	14, 893, 000	14, 595, 000	1. 02
1952-1953	15, 625, 000	15, 496, 000	1. 01
1953-1954	16, 058, 000	14, 698, 000	1. 09
1954-1955 ³	13, 721, 000	15, 566, 000	0. 88
1955-1956 ³	15, 973, 000	16, 209, 000	0. 99
1956-1957 ⁴	18, 785, 000	16, 040, 000	1. 17

1. Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses.

2. See footnote 2, Table 1.

3. Revised.

4. Preliminary.

1. Approvisionnement bruts, moins les exportations, les besoins de semence et autres utilisations domestiques étrangères à la provende animale.

2. Voir renvoi 2 du tableau 1.

3. Chiffres rectifiés.

4. Chiffres provisoires.

Net supplies of feed grains available in 1956-57, at 18.8 million tons are about 18 per cent greater than the 1955-56 total of 16.0 million. Relative to livestock numbers, the net supply of feed grain *per grain-consuming animal unit* is placed at a record 1.17 tons, reflecting not only the larger outturns for most feed grains, especially oats and barley, but also a slight drop in livestock numbers. The livestock population in Canada, estimated as at June 1, 1956 was the equivalent of 16.0 million grain-consuming animal units as against the June 1, 1955 level of 16.2 million.

Grain Consumed per Animal Unit. In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 3 is, therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1955-56 was estimated at 0.79 tons, only slightly above the 0.76 tons fed in 1954-55 but well above the five-year (1936-37-1940-41) average of 0.54 tons.

TABLE 3. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 to 1955-1956, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 3. Céréales consommées (y compris le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1951-1952 à 1955-1956, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Total Amount Consumed — Quantité globale consommée	Grain-Consuming Animal Units ¹ — Unités animales consommatrices de céréales ¹	Amount Consumed Per Grain-Consuming Animal Unit — Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	8,585,000	15,989,000	0.54
1951-1952	13,322,000	14,595,000	0.91
1952-1953	11,896,000	15,496,000	0.77
1953-1954	11,686,000	14,698,000	0.80
1954-1955 ²	11,841,000	15,566,000	0.76
1955-1956 ³	12,784,000	16,209,000	0.79

1. See footnote 2, Table 1.

2. Revised.

3. Preliminary.

Les approvisionnements nets de céréales fourragères disponibles en 1956-1957, à 18,800,000 tonnes, sont d'environ 18 p. 100 supérieurs au total de 1955-1956, qui s'établissait à 16 millions de tonnes. En ce qui concerne le nombre d'animaux, l'approvisionnement net de céréales fourragères *par unité animale consommatrice de céréales* s'établit au chiffre sans précédent de 1.17 tonne, ce qui traduit non seulement des récoltes plus abondantes de céréales fourragères, surtout d'avoine et d'orge, mais aussi une légère diminution du nombre d'animaux. Le cheptel national, selon l'estimation établie au 1^{er} juin 1956, équivalait à 16 millions d'unités animales consommatrices de céréales, contre 16,200,000 au 1^{er} juin 1955.

Céréales consommées par unité animale. Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au tableau 3 est donc l'approvisionnement net indiqué au tableau 2, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par unité animale en 1955-1956 est estimée à 0.79 tonne, soit légèrement plus que les 0.76 de tonne consommés en 1954-1955, mais bien au delà de la moyenne de 0.54 tonne pour les cinq années 1936-1937 à 1940-1941.

Millfeeds. Production of millfeeds in Canada during the crop year 1955-56 amounted to 703,415 tons, exceeding by 1 per cent the 1954-55 total of 696,450 tons but 12 per cent below the ten-year (1945-46-1954-55) average production of 797,825 tons.

Exports, amounting to some 111,660 tons showed a decline for the third successive year. The quantity of millfeeds available for domestic use during 1955-56, at 599,917 tons was the largest since 1950-51. Some 45 per cent of the 1955-56 export movement of Canadian millfeeds went to the United Kingdom, with the bulk of the remainder accounted for by shipments to the United States (36 per cent) and to Japan (17 per cent). Relatively small shipments went to Hong Kong, Barbados, Bermuda, Jamaica, Venezuela, British Guiana, Trinidad and Tobago, St. Pierre and Miquelon, Leeward and Windward Islands, Portuguese East Africa, the Bahamas, and British Honduras.

Issues de meunerie. La production d'issues de meuneries au Canada durant la campagne 1955-1956 s'est établie à 703,415 tonnes, étant ainsi d'un pour cent supérieure à celle de 1954-1955, qui a atteint 696,450 tonnes, mais de 12 p. 100 inférieure aux 797,825 tonnes de la moyenne décennale de 1945-1946 à 1954-1955.

Les exportations, à 111,660 tonnes, indiquent une baisse pour la troisième année consécutive. La quantité d'issues de meuneries disponible pour usage domestique en 1955-1956, à 599,917 tonnes, est la plus élevée depuis 1950-1951. Quelque 45 p. 100 des exportations de 1955-1956 ont été dirigées vers le Royaume-Uni, tandis que la plus grande partie du reste est allée aux États-Unis, — 36 p. 100, — et au Japon, — 17 p. 100. Les expéditions à Hong-Kong, à la Barbade, aux Bermudes, à la Jamaïque, au Venezuela, à la Guyane britannique à Trinité et Tobago, aux Îles St-Pierre et Miquelon, aux Îles Leeward et Windward, à l'Est-Africain portugais, aux Îles Bahamas et à l'Honduras britannique ont été plutôt faibles.

TABLE 4. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1944-1945 to 1955-1956, with Ten-Year Average 1944-1945 to 1953-1954

TABLEAU 4. Production, importations, exportations et disparition domestique d'issues de meunerie, campagnes 1944-1945 à 1955-1956, comparativement à la moyenne des dix ans 1944-1945 à 1953-1954

Crop Year — Campagne	Production	Imports — Importations	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Exports as Percentages of Production — Exportations exprimées en pourcentage de la production
tons — tonnes					
1944-1945	814, 272	1, 300	41, 684	773, 775	5. 1
1945-1946	885, 092	1, 393	32, 170	850, 753	3. 6
1946-1947	972, 535	6, 736	40, 413	940, 523	4. 2
1947-1948	866, 724	9, 101	30, 502	842, 391	3. 5
1948-1949	695, 346	10, 486	53, 968	654, 400	7. 8
1949-1950	691, 812	4, 681	55, 394	643, 257	8. 0
1950-1951	852, 053	4, 192	235, 301	623, 046	27. 6
1951-1952	829, 301	3, 518	258, 342	573, 080	31. 2
1952-1953	810, 480	1, 571	264, 950	549, 391	32. 7
1953-1954	678, 456	1, 457	186, 214	494, 522	27. 4
Average — Moyenne:					
1944-1945 — 1953-1954	809, 607	4, 444	119, 894	694, 514	14. 8
1954-1955	696, 450	4, 363	129, 310	568, 384	18. 6
1955-1956	703, 415	11, 392	111, 660	599, 917	15. 9

1. Adjusted for changes in mill stocks.

1. Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

TABLE 5. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Month, Crop Year 1955-1956, with Revised Totals, Crop Year 1954-1955

TABLEAU 5. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1955-1956 et totaux révisés, campagne 1954-1955

Month	Bran — Son	Shorts — Gru rouge	Middlings — Gru blanc	Total Millfeeds — Total des issues de meunerie	Mois
tons — tonnes					
1955 — August	24, 007	24, 776	9, 846	58, 629	1955 — Août
September	25, 255	26, 753	9, 036	61, 044	Septembre
October	27, 019	24, 301	10, 079	61, 399	Octobre
November	27, 594	25, 516	10, 710	63, 820	Novembre
December	24, 223	21, 877	10, 871	56, 971	Décembre
1956 — January	22, 619	22, 234	9, 455	54, 308	1956 — Janvier
February	23, 855	21, 521	8, 756	54, 132	Février
March	25, 720	22, 976	8, 807	57, 503	Mars
April	24, 735	22, 841	9, 031	56, 607	Avril
May	24, 394	24, 372	10, 007	58, 773	Mai
June	24, 398	25, 599	9, 306	59, 303	Juin
July	24, 262	25, 118	11, 546	60, 926	Juillet
Totals, Crop Year 1955-1956	298, 081	287, 884	117, 450	703, 415	Totaux, campagne 1955-1956
Totals, Crop Year 1954-1955	290, 589	296, 409	109, 452	696, 450	Totaux, campagne 1954-1955

Hog-Barley Ratio. The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of B1 hog (live weight), both prices at Winnipeg.

The hog-barley ratio in 1956 hit a low of 14.3 in April, the lowest point touched since November 1952. In the following months it climbed steadily and by the end of the year the ratio stood at 22.4. The relatively low level at the start of the year was the result of hog prices averaging around \$21.00 for B1 dressed at Winnipeg (including Premium), and No. 1 feed barley averaging just over \$1.00 per bushel. Barley in April averaged \$1.07 while hogs were selling around \$20.00. During the second half of 1956 No. 1 feed barley prices at Winnipeg dropped below \$1.00 while B1 hogs, including premium, averaged \$27.00, bringing the hog-barley ratio above the long-time average.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge. Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge, dans le tableau suivant, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère n° 1 qui équivalait en valeur à 100 livres de porc B-1 (poids vif). Les deux cotes sont de Winnipeg.

Le rapport entre les prix du porc et ceux de l'orge est tombé à 14.3 en avril, c'est-à-dire au niveau le plus bas depuis novembre 1952. Les mois suivants il est monté graduellement et à la fin de l'année il s'établissait à 22.4. Le niveau relativement bas du début de l'année était attribuable aux prix du porc dont la qualité B1 habillé, se vendait en moyenne environ \$21 à Winnipeg (y compris la prime), et à ceux de l'orge fourragère n° 1 qui se vendait en moyenne un peu plus d'un dollar le boisseau. L'orge se vendait en moyenne \$1.07 en avril, tandis que le porc se vendait environ \$20. Durant la deuxième moitié de 1956, les prix de l'orge à fourragère n° 1, à Winnipeg, est tombé à moins d'un dollar, tandis que le porc de qualité B1, y compris la prime se vendait \$27 en moyenne, faisant ainsi monter au-dessus de la moyenne à polyennale le rapport entre les prix du porc et ceux de l'orge.

TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1951-1956

TABLEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1951-1956

(Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3)

(Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3)

Note. Data in this table include the effect of subsidies on hogs.

Nota. Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month	1951	1952	1953	1954	1955	1956	Mois
January	17.0	14.6	15.1	28.1	16.2	16.3	Janvier
February	17.2	14.7	16.1	28.9	15.3	16.3	Février
March	17.4	15.4	17.0	30.7	16.0	15.2	Mars
April	16.4	16.5	17.0	30.6	15.9	14.3	Avril
May	20.2	17.4	19.0	31.7	17.0	14.7	Mai
June	24.3	17.2	20.7	28.3	19.7	18.8	Juin
July	28.1	17.5	21.4	23.6	19.0	19.8	Juillet
August	25.1	15.9	23.2	18.4	19.4	19.6	Août
September	21.2	15.2	23.8	16.3	19.7	20.6	Septembre
October	17.0	14.4	26.5	15.8	16.4	21.9	Octobre
November	15.2	14.2	24.8	16.0	16.3	21.5	Novembre
December	15.8	16.3	27.4	17.1	16.4	22.4	Décembre

Feed and Farm-Animal Price Indexes. The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking as a base the 1935-1939 average.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme. Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la moyenne de 1935-1939.

TABLE 7. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Farm Animals and Farm-Animal Products, by Month, 1953-1956

TABLEAU 7. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1953-1956

(1935-1939 = 100)

Month	1953		1954		1955 ¹		1956		Mois
	Feed	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	
	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail	Aliments	Bétail	
January	211.3	266.4	201.6	266.3	215.7	248.3	208.2	235.0	Janvier
February	210.4	263.1	202.8	264.7	218.8	245.6	212.1	232.3	Février
March	209.8	264.3	202.2	262.0	210.7	241.3	216.2	231.1	Mars
April	207.5	255.8	204.4	260.4	215.3	238.7	225.9	232.0	Avril
May	203.7	263.2	203.3	268.0	216.6	243.4	221.8	238.0	Mai
June	200.0	268.7	202.8	267.3	212.7	250.0	216.6	251.7	Juin
July	197.0	265.3	201.1	262.1	197.7	249.5	213.0	256.4	Juillet
August	196.6	269.9	201.9	248.2	198.3	250.6	209.9	257.6	Août
September	195.0	263.7	208.2	245.5	199.3	251.6	214.0	259.3	Septembre
October	192.5	265.3	214.1	240.5	199.3	241.9	208.3	256.0	Octobre
November	191.8	258.0	215.8	243.1	200.7	240.5	209.1	255.7	Novembre
December	192.6	261.6	215.2	245.9	202.9	239.4	207.7	256.2	Décembre

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1956. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1956. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, October-December, 1956

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1956

Kind of Grain	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	8,401,359	8,632,706	7,353,770	Blé (total)
For flour	8,038,284	8,296,852	7,118,382	Pour farine
For feed	363,075	335,854	235,388	Pour provende
Oats	1,645,084	1,461,319	1,287,200	Avoine
Corn	293,018	251,690	207,281	Maïs
Barley	501,124	478,499	376,713	Orge
Buckwheat	5,800	7,126	3,730	Sarrasin
Mixed grains	1,349,492	1,582,182	1,652,826	Céréales mélangées

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Month, October-December, 1956

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1956

Product		October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		Produit
Wheat flour	cwt.	3,540,745	3,635,956	3,144,057	cwt.	Farine de blé
Oatmeal	lb.	506,775	878,950	450,250	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	10,261,275	7,965,859	8,697,298	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	618,630	711,370	243,850	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	112,418	203,024	85,670	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	21,784,500	20,151,240	14,123,280	livres	Blé de provende
Ground oats	"	33,454,899	31,068,378	25,752,047	"	Avoine moulue
Cracked corn	"	11,241,594	9,535,234	7,868,030	"	Maïs concassé
Ground barley	"	22,653,455	21,648,187	17,437,349	"	Orge moulue
Mixed grains	"	60,347,509	70,425,884	73,091,284	"	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	25,746	26,914	23,209	tonnes	Son
Shorts	"	25,701	25,496	21,949	"	Gru rouge
Middlings	"	9,619	10,648	9,190	"	Gru blanc
Other offals	"	6,625	6,014	5,521	"	Autres déchets

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

Numbers and Values of Livestock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of livestock and poultry on farms in Canada as at June 1, 1955 and 1956. Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock and for the different classes and age groups of each kind of poultry are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The estimated total value of all livestock on farms at June 1, 1956 was \$1,325,848,000, a decline of over 4 per cent from the 1955 value of \$1,387,301,000. The decrease was brought about by generally lower average values of all types of livestock except farm horses. Cattle numbers increased 2 per cent while their average value, as reported by farmers, decreased 6 per cent. Hogs decreased nearly 7 per cent in numbers and nearly 11 per cent in value per head. The number of sheep fell less than 1 per cent and their value went from \$17.00 per head to \$16.00. As was the case in 1955, horse numbers decreased while their value rose over 5 per cent from \$91.00 to \$96.00 per head.

The estimated total value of farm poultry at June 1, 1956 was \$76,427,000, an increase of 7.5 per cent over the \$71,015,000 of the previous year. There was an increase of \$3,174,000 in the value of hens and chickens, and \$2,362,000 in turkeys. The increase was general in all provinces except New Brunswick where the value of hens and chickens decreased slightly. The value of geese and ducks decreased in most provinces, especially in the Prairie Provinces.

The figures tabulated do not include those for Newfoundland. At the 1951 census numbers and value of farm livestock and poultry in that province were as follows: milk cows, 4,062—\$1,421,700; calves, 1,664—\$141,440; other cattle, 2,218—\$496,200; hogs, 1,712—\$88,595; sheep, 17,519—\$572,885; horses, 2,874—\$621,425; hens and chickens, 73,714—\$202,611; turkeys, 1,553—\$11,652; ducks, 614—\$1,842; and geese, 548—\$2,740.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes du Canada au 1^{er} juin 1954 et 1955. Le tableau 3 donne la valeur fermière par tête des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux et des différentes classes ou groupes d'âge de chaque espèce de volailles est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, on les calcule en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant du relevé du 1^{er} juin.

La valeur estimative totale de tout le bétail des fermes au 1^{er} juin 1956 s'établissait à \$1,325,848,000, soit une diminution d'au-delà de 4 p. 100 par rapport à celle de 1955, qui s'établissait à \$1,387,301,000. La diminution est attribuable aux valeurs moyennes généralement moins élevées de toutes les sortes de bétail, sauf les chevaux de ferme. Les bovins ont augmenté de 2 p. 100, tandis que leur valeur moyenne, selon les rapports des cultivateurs, a diminué de 6 p. 100. Le nombre de porcs a diminué de près de 7 p. 100, et leur valeur, de près de 11 p. 100 l'unité. Le nombre de moutons a diminué de moins de 1 p. 100, et leur valeur est passée de \$17 à \$16 l'unité. Comme en 1955, le nombre de chevaux a diminué, tandis que leur valeur a augmenté de plus de 5 p. 100, c'est-à-dire de \$91 à \$96 l'unité.

La valeur totale estimative de la volaille dans les fermes au 1^{er} juin 1956 s'établissait à \$76,427,000, soit une augmentation de 7.5 p. 100 par rapport aux \$71,015,000 de l'année précédente. L'augmentation de la valeur des poules et poulets a été de \$3,174,000, et celle des dindons, de \$2,362,000. Toutes les provinces ont participé à l'augmentation, sauf le Nouveau-Brunswick où la valeur des poules et poulets a légèrement diminué. La valeur des oies et des canards a diminué dans la plupart des provinces, surtout dans les provinces des Prairies.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve. Au recensement de 1951, le nombre et la valeur des bestiaux et des volailles de Terre-Neuve étaient les suivants: vaches laitières, 4,062 (\$1,421,700); veaux, 1,664 (\$141,440); autres bovins, 2,218 (\$496,200); porcs, 1,712 (\$88,595); moutons, 17,519 (\$572,885); chevaux, 2,874 (\$621,425); poules et poulets, 73,714 (\$202,611); dindons, 1,553 (\$11,652); canards, 614 (\$1,842); et oies, 548 (\$2,740).

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada¹, by Province, as at June 1, 1955 and 1956TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1955 et 1956

Class and Province	On Farms at June 1 — Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Farm Values per Head ² — Valeur fermière par tête ²		Total Farm Values — Valeur fermière globale		Espèce et province
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Milk Cows:							Vaches laitières:
Prince Edward Island.....	47,300	47,000	143	131	6,764	6,157	Île-du-Prince-Edouard
Nova Scotia.....	90,000	89,000	139	124	12,510	11,036	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	98,000	98,000	135	130	13,230	12,740	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	1,121,000	1,154,000	124	130	139,004	150,020	Québec
Ontario.....	1,058,000	1,060,000	163	155	172,454	164,300	Ontario
Manitoba.....	201,000	208,000	157	141	31,557	29,328	Manitoba
Saskatchewan.....	280,000	280,000	146	140	40,880	39,200	Saskatchewan
Alberta.....	315,000	312,000	164	148	51,660	46,176	Alberta
British Columbia.....	102,000	100,000	151	139	15,402	13,900	Colombie-Britannique
Canada.....	3,312,300	3,348,000	146	141	483,461	472,857	Canada
Calves:							Veaux:
Prince Edward Island.....	33,000	30,800	35	33	1,155	1,016	Île-du-Prince-Edouard
Nova Scotia.....	46,000	45,600	37	32	1,702	1,459	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	53,000	52,600	33	32	1,749	1,683	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	510,000	530,000	30	32	15,300	16,960	Québec
Ontario.....	683,000	680,000	55	51	37,565	34,680	Ontario
Manitoba.....	192,000	200,000	48	46	9,216	9,200	Manitoba
Saskatchewan.....	416,000	430,000	49	46	20,384	19,780	Saskatchewan
Alberta.....	555,000	596,000	52	46	30,420	27,416	Alberta
British Columbia.....	89,000	87,000	44	40	3,916	3,480	Colombie-Britannique
Canada.....	2,607,000	2,652,000	47	38	121,407	115,674	Canada

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada¹, by Province, as at June 1, 1955 and 1956 — ConcludedTABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1955 et 1956 — fin

Class and Province	On Farms at June 1 — Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Farm Values per Head ² — Valeur fermière par tête ²		Total Farm Values — Valeur fermière globale		Espèce et province
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Other Cattle³:							Autres bêtes à cornes³:
Prince Edward Island	44,700	48,200	88	83	3,926	3,996	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	69,000	64,400	85	80	5,842	5,128	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	51,000	49,400	79	71	4,021	3,532	Nouveau-Brunswick
Quebec	427,000	416,000	73	75	31,099	31,364	Québec
Ontario	1,325,000	1,353,000	123	117	163,619	158,575	Ontario
Manitoba	281,000	287,000	117	111	33,010	31,771	Manitoba
Saskatchewan	754,000	780,000	120	113	90,580	87,799	Saskatchewan
Alberta	1,185,000	1,278,000	124	112	147,489	143,160	Alberta
British Columbia	183,000	189,000	115	104	21,046	19,681	Colombie-Britannique
Canada	4,319,700	4,465,000	116	109	500,632	485,066	Canada
All Cattle and Calves:							Toutes bêtes à cornes et veaux:
Prince Edward Island	125,000	126,000	95	89	11,845	11,169	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	205,000	199,000	98	89	20,054	17,623	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	202,000	200,000	94	90	19,000	17,955	Nouveau-Brunswick
Quebec	2,058,000	2,100,000	90	87	185,403	198,344	Québec
Ontario	3,066,000	3,093,000	122	116	373,638	357,555	Ontario
Manitoba	674,000	695,000	109	101	73,783	70,299	Manitoba
Saskatchewan	1,450,000	1,490,000	105	99	151,844	146,779	Saskatchewan
Alberta	2,085,000	2,186,000	110	99	229,569	216,752	Alberta
British Columbia	374,000	376,000	108	99	40,364	37,061	Colombie-Britannique
Canada	10,239,000	10,465,000	108	101	1,105,500	1,073,537	Canada
Hogs:							Porcs:
Prince Edward Island	61,000	51,000	30	27	1,836	1,384	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	36,000	33,000	30	26	1,062	868	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	68,000	64,000	30	26	2,018	1,692	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,272,000	1,230,000	27	26	34,515	32,188	Québec
Ontario	1,840,000	1,810,000	31	27	57,954	49,110	Ontario
Manitoba	408,000	343,000	25	23	10,202	7,742	Manitoba
Saskatchewan	715,000	645,000	22	22	16,065	14,220	Saskatchewan
Alberta	1,620,000	1,455,000	28	24	45,060	34,815	Alberta
British Columbia	55,000	49,000	28	25	1,532	1,239	Colombie-Britannique
Canada	6,075,000	5,680,000	28	25	170,244	143,258	Canada
Sheep and Lambs:							Moutons et agneaux:
Prince Edward Island	39,700	38,000	16	15	634	554	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	97,000	92,000	16	15	1,523	1,395	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	66,000	67,000	16	15	1,027	1,014	Nouveau-Brunswick
Quebec	346,000	350,000	15	14	5,022	5,072	Québec
Ontario	413,000	411,000	21	19	8,477	7,832	Ontario
Manitoba	57,000	51,000	16	15	894	778	Manitoba
Saskatchewan	159,000	160,000	16	15	2,497	2,350	Saskatchewan
Alberta	460,000	455,000	17	16	7,725	7,160	Alberta
British Columbia	85,000	82,000	19	17	1,594	1,421	Colombie-Britannique
Canada	1,722,700	1,706,000	17	16	29,393	27,576	Canada
Horses:							Chevaux:
Prince Edward Island	16,000	15,700	85	91	1,360	1,429	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	19,400	18,800	119	119	2,309	2,237	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	23,000	22,000	116	119	2,668	2,618	Nouveau-Brunswick
Quebec	195,000	190,000	145	148	28,275	28,120	Québec
Ontario	155,000	142,000	114	109	17,670	15,478	Ontario
Manitoba	82,000	78,000	67	65	5,494	6,396	Manitoba
Saskatchewan	206,000	195,000	65	64	11,330	12,675	Saskatchewan
Alberta	175,000	162,000	62	64	10,912	10,368	Alberta
British Columbia	29,000	28,000	74	77	2,146	2,156	Colombie-Britannique
Canada	901,400	851,500	91	96	82,164	81,477	Canada
Total Live Stock:							Tout bétail:
Prince Edward Island	—	—	—	—	15,675	14,536	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	—	—	—	—	24,948	22,123	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	—	—	—	—	24,713	23,279	Nouveau-Brunswick
Quebec	—	—	—	—	253,215	263,724	Québec
Ontario	—	—	—	—	457,739	429,975	Ontario
Manitoba	—	—	—	—	90,373	85,215	Manitoba
Saskatchewan	—	—	—	—	181,736	176,024	Saskatchewan
Alberta	—	—	—	—	293,266	269,095	Alberta
British Columbia	—	—	—	—	45,636	41,877	Colombie-Britannique
Canada	—	—	—	—	1,387,301	1,325,848	Canada

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values weighted by numbers of the different classes included.

3. All cattle excluding milk cows and calves.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

3. Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada¹, by Province, as at June 1, 1955 and 1956
TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juin 1955 et 1956

Class and Province	Numbers on Farms at June 1		Farms Values per Head ²		Total Farm Values		Espèce et province
	Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Valeur fermière par tête ²		Valeur fermière globale		
	1955 ³	1956	1955 ³	1956	1955 ³	1956	
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000	
Hens and Chickens:							Poules et poulets:
Prince Edward Island	930	960	1.00	1.05	927	1,004	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	1,623	1,720	1.38	1.39	2,233	2,399	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	1,250	1,240	1.30	1.28	1,626	1,586	Nouveau-Brunswick
Quebec	9,282	10,015	1.19	1.19	11,044	11,928	Québec
Ontario	20,860	19,700	1.05	1.14	21,865	22,384	Ontario
Manitoba	6,600	6,850	.79	.81	5,195	5,539	Manitoba
Saskatchewan	8,200	8,525	.74	.77	6,044	6,570	Saskatchewan
Alberta	9,400	10,300	.83	.78	7,774	8,079	Alberta
British Columbia	3,900	4,370	1.23	1.19	4,815	5,208	Colombie-Britannique
Canada	62,045	63,680	.99	1.02	61,523	64,697	Canada
Turkeys:							Dindons:
Prince Edward Island	8	14	2.88	2.36	23	33	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	35	45	2.60	3.09	91	139	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	46	40	2.83	3.35	130	134	Nouveau-Brunswick
Quebec	420	455	2.79	3.20	1,171	1,454	Québec
Ontario	700	875	2.86	3.02	2,002	2,643	Ontario
Manitoba	630	760	2.03	2.19	1,282	1,687	Manitoba
Saskatchewan	600	760	2.08	2.28	1,247	1,668	Saskatchewan
Alberta	570	715	2.31	2.38	1,314	1,705	Alberta
British Columbia	328	350	2.57	2.92	842	1,021	Colombie-Britannique
Canada	3,337	4,014	2.43	2.61	8,102	10,464	Canada
Geese:							Oies:
Prince Edward Island	21	20	2.14	2.30	45	46	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4	3	3.00	3.00	12	9	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7	6	2.86	2.83	20	17	Nouveau-Brunswick
Quebec	14	14	2.57	3.00	36	42	Québec
Ontario	120	120	2.21	2.41	265	289	Ontario
Manitoba	60	50	1.80	1.90	108	95	Manitoba
Saskatchewan	45	38	2.02	2.21	91	84	Saskatchewan
Alberta	72	63	2.10	2.14	151	135	Alberta
British Columbia	14	12	2.86	2.92	40	35	Colombie-Britannique
Canada	357	326	2.15	2.31	768	752	Canada
Ducks:							Canards:
Prince Edward Island	16	12	1.13	1.33	18	16	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	3	2	1.77	1.50	5	3	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	5	5	1.52	1.80	8	9	Nouveau-Brunswick
Quebec	57	47	1.68	1.53	96	72	Québec
Ontario	180	150	1.19	1.23	214	185	Ontario
Manitoba	70	60	.97	1.02	68	61	Manitoba
Saskatchewan	70	43	.93	1.12	65	43	Saskatchewan
Alberta	114	82	1.08	1.11	123	91	Alberta
British Columbia	20	19	1.25	1.53	25	29	Colombie-Britannique
Canada	535	420	1.16	1.22	622	514	Canada
Total Poultry:							Toute volaille:
Prince Edward Island	975	1,006	—	—	1,013	1,099	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	1,665	1,770	—	—	2,341	2,550	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	1,308	1,291	—	—	1,784	1,746	Nouveau-Brunswick
Quebec	9,773	10,531	—	—	12,347	13,496	Québec
Ontario	21,860	20,845	—	—	24,346	25,501	Ontario
Manitoba	7,360	7,720	—	—	6,653	7,362	Manitoba
Saskatchewan	8,915	9,366	—	—	7,447	8,370	Saskatchewan
Alberta	10,156	11,160	—	—	9,362	10,010	Alberta
British Columbia	4,262	4,751	—	—	5,722	6,293	Colombie-Britannique
Canada	66,274	68,440	—	—	71,015	76,427	Canada

1. Excluding Newfoundland.
2. Average values weighted according to numbers for each class or age group.
3. Revised.

1. Terre-Neuve non comprise.
2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.
3. Chiffres rectifiés.

TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry in Canada¹, by Class and Province, as at June 1, 1955 and 1956TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province, 1^{er} juin 1955 et 1956

Class	Canada		Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		Classe
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	dollars						
Livestock							Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	108	101	95	89	98	89	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over.....	157	152	105	96	130	116	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk.....	146	141	143	131	139	124	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.....	137	127	127	123	116	110	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk.....	88	83	78	72	73	69	Antenaïses laitières
Yearling heifers for beef.....	93	88	78	73	72	66	Antenaïses de boucherie
Steers, 1 year old and over.....	113	106	82	79	80	75	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old.....	47	38	35	33	37	32	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	28	25	30	27	30	26	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over.....	50	43	55	48	49	46	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old.....	21	19	24	20	23	20	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	17	16	16	15	16	15	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over.....	18	17	18	16	17	15	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over.....	26	26	19	20	23	23	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old.....	15	15	14	13	14	15	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	91	96	85	91	119	119	<i>Tous chevaux</i> ²
Poultry							Volaille
Hens and chickens ²99	1.02	1.00	1.05	1.38	1.39	Poules et poulets ²
Turkeys ²	2.43	2.61	2.88	2.36	2.60	3.09	Dindons ²
Geese ²	2.15	2.31	2.14	2.30	3.00	3.00	Oies ²
Ducks ²	1.16	1.22	1.13	1.33	1.77	1.50	Canards ²
	New Brunswick Nouveau-Brunswick		Quebec Québec		Ontario		
	1955	1956	1955	1956	1955	1956	
	dollars						
Livestock							Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	94	90	90	87	122	116	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over.....	97	100	103	104	167	165	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk.....	135	130	124	130	163	155	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef.....	109	112	99	101	153	146	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk.....	70	75	62	65	104	96	Antenaïses laitières
Yearling heifers for beef.....	66	73	58	58	104	98	Antenaïses de boucherie
Steers, 1 year old and over.....	76	79	75	73	123	117	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old.....	33	32	30	32	55	51	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	30	26	27	26	31	27	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over.....	51	47	53	48	62	51	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old.....	22	19	20	20	24	21	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	16	15	15	14	21	19	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over.....	16	16	16	16	23	21	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over.....	18	22	17	17	27	28	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old.....	15	14	13	13	18	17	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	16	119	145	148	114	109	<i>Tous chevaux</i> ²
Poultry							Volaille
Hens and chickens ²	1.30	1.28	1.19	1.19	1.05	1.14	Poules et poulets ²
Turkeys ²	2.83	3.35	2.79	3.20	2.86	3.02	Dindons ²
Geese ²	2.86	2.83	2.57	3.00	2.21	2.41	Oies ²
Ducks ²	1.52	1.80	1.68	1.53	1.19	1.23	Canards ²

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry In Canada¹, by Class and Province, as at June 1, 1955 and 1956 — concludedTABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province, 1^{er} juin 1955 et 1956 — fin

Class	Manitoba		Saskatchewan		Classe
	1955	1956	1955	1956	
	dollars				
Livestock					Détail
<i>All cattle and calves</i> ²	109	101	105	99	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over	176	175	206	199	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	157	141	146	140	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	137	130	131	124	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk.....	88	84	92	87	Antennaises laitières
Yearling heifers for beef.....	89	84	93	87	Antennaises de boucherie
Steers, 1 year old and over.....	107	97	113	105	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old.....	48	46	49	46	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	25	23	22	22	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over	44	38	40	36	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	19	17	17	16	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	16	15	16	15	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over	16	15	15	14	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	26	27	27	26	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	15	15	16	15	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	67	82	55	65	<i>Tous chevaux</i> ²
Poultry					Volaille
Hens and chickens ²79	.81	.74	.77	Poules et poulets ²
Turkeys ²	2.03	2.19	2.08	2.28	Dindons ²
Geese ²	1.80	1.90	2.02	2.21	Oies ²
Ducks ²97	1.02	.93	1.12	Canards ²
	Alberta		British Columbia Colombie-Britannique		
	1955	1956	1955	1956	
	dollars				
Livestock					Détail
<i>All cattle and calves</i> ²	110	99	108	99	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over	213	209	198	181	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	164	148	151	139	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	137	121	130	118	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk.....	97	90	93	80	Antennaises laitières
Yearling heifers for beef.....	94	85	89	79	Antennaises de boucherie
Steers, 1 year old and over.....	112	103	106	98	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old.....	52	46	44	40	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	28	24	28	25	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over	45	38	47	41	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	21	17	20	19	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	17	16	19	17	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over	18	16	21	18	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	33	30	34	35	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	15	15	16	16	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	62	64	74	77	<i>Tous chevaux</i> ²
Poultry					Volaille
Hens and chickens ²83	.78	1.23	1.19	Poules et poulets ²
Turkeys ²	2.31	2.38	2.57	2.92	Dindons ²
Geese ²	2.10	2.14	2.86	2.92	Oies ²
Ducks ²	1.08	1.11	1.25	1.53	Canards ²

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION
AUTUMN PERIOD, SEPTEMBER-NOVEMBER, 1956

Production Conditions: The weather that prevailed during the Autumn period was generally favourable for dairy production, though variations between Eastern and Western Canada were particularly evident. Temperatures ranged somewhat below normal in Eastern Canada in contrast to relatively high temperatures in the Prairie Provinces and British Columbia. At Swift Current and Scott, Saskatchewan, Lacombe and Lethbridge, Alberta, temperatures in November ranged from 21 degrees to 30 degrees above those of the previous November. Compared with a year earlier, increased precipitation was indicated at most of the stations in Eastern Canada, while falls of rain or snow were quite light in the Western parts of the Dominion. However, despite cool weather in some sections of the country the hours of sunshine were higher in both Eastern and Western Canada, than those of the same period a year earlier.

The luscious pasture growth in summer showed some signs of deterioration in the early Autumn owing to lack of rain in some areas. Pasture conditions in mid-September averaged 95 (5 points below normal) as compared with 89 in the same month of 1955. In Eastern Canada the average condition ranged from 81 in Prince Edward Island to 93 in Quebec, and 104 in Ontario. In Western Canada pasture conditions varied from 76 in British Columbia to 95 in Alberta, and 87 in Manitoba and Saskatchewan. The November estimate of 1956 feed crops, revealed a total hay production of 20.3 million tons, slightly less than that of 1955. Fodder corn at 3.5 million tons was up approximately 30 thousand tons, and field roots at 415 thousand tons were 24 thousand tons less than in the previous harvest. Oats estimated at 535.4 million bushels and barley at 277.8 million bushels represent increases of 128 million and 55 million bushels, respectively, in comparison with 1955.

The number of cows kept on farms mainly for milking purposes which had been estimated at 3,348 thousand on June 1, 1956, fell to 3,294 thousand on December 1, 1956. While the earlier estimate represented an increase of 1 per cent as compared with the previous year, the latter figure was fractionally greater (an increase of only 7 thousand) than December 1, 1955. Dairy heifers at 855 thousand on June 1, declined to 780 thousand, representing reductions of $\frac{3}{2}$ per cent and 3 per cent, respectively, in comparison with estimates at corresponding dates of the previous year. The monthly dairy farm survey revealed that 73.8 per cent of the cows kept on reporting farms were milked during the Autumn period in comparison with 78.3 per cent in the summer period (June-August) and 74 per cent in the Autumn period of 1955.

Milk Production and Utilization: Canada's milk production at 4,162,765 thousand pounds in September-November, 1956, represented a decline of $\frac{4}{2}$ per cent from the output of a year earlier. All provinces contributed to this reduction, with Prince Edward Island, Manitoba and Saskatchewan leading in order of percentage decline. The quantities of milk used in factories fell off nearly 11 per cent, the gain of 8 per cent in the quantities of milk used for cheddar cheese and ice cream being offset by a decline of 15 per cent in milk used for creamy butter. Fluid sales, on the other hand, increased 5.8 per cent. The domestic disappearance of butter (including creamy, dairy and whey butter) amounted to 88,034 thousand pounds during the September-November period of 1956, compared with 87,835 thousand pounds in the corresponding period in 1955; and the averages per capita were 5.56 pounds and 5.63 pounds, respectively. Domestic disappearance of cheddar cheese at 19,306 thousand pounds was slightly below that of the previous Autumn which totalled 19,882 thousand pounds. These figures represent averages of 1.22 pounds in September-November, 1956, compared with 1.28 pounds in the same quarter period of 1955. Ice cream and the four principal concentrated milk products listed on table 2 showed increased distribution for domestic use, both in the aggregate and in averages per capita.

INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1956

État de la production: Le temps qu'il a fait à l'automne a été généralement propice à la production laitière, bien qu'il y ait eu des variations assez prononcées entre l'est et l'ouest du Canada. Il a fait plutôt froid dans l'Est et plutôt chaud dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. A Swift-Current et Scott, en Saskatchewan, et Lacombe et Lethbridge, en Alberta, il a fait de 21 à 30 degrés plus chaud qu'en novembre 1955. La plupart des stations de l'est du Canada ont eu plus de pluie qu'il y a un an, tandis que dans l'Ouest il y a eu peu de pluie ou de neige. Toutefois, en dépit du temps frais dans certaines parties du Canada, il y a eu plus d'heures ensoleillées, tant dans l'Est que dans l'Ouest, qu'un an auparavant.

La luxuriance des pâturages d'été a commencé à se détériorer au début de l'automne par suite du manque de pluie dans certaines régions. L'état des pâturages à la mi-septembre était de 95 en moyenne, soit 5 points au-dessous de la normale, contre 89 durant le même mois en 1955. Dans l'Est, la moyenne s'échelonnait à partir de 81 dans l'Île-du-Prince-Édouard, à 93 dans le Québec, et 104 en Ontario. Dans l'ouest du Canada l'état des pâturages est passé de 76 en Colombie-Britannique, à 95 en Alberta, et 87 au Manitoba et en Saskatchewan. L'estimation de la récolte de provende de novembre 1956 fixe à 20,300 tonnes la production totale de foin, soit un peu moins qu'en 1955. Le maïs fourrager, à 3,500,000 tonnes, accuse une augmentation de 30,000 tonnes, et la récolte de plantes-racines, à 415,000 tonnes, est de 24,000 tonnes de moins que la précédente. L'avoine, à 535,400,000 boisseaux, et l'orge, à 277,800,000 boisseaux, accusent des augmentations respectives de 128 et 55 millions de boisseaux par rapport à 1955.

Le nombre de vaches laitières dans les fermes, que l'on avait estimé à 3,348,000 au 1^{er} juin 1956, est tombé à 3,294,000 au 1^{er} décembre. Bien que la première estimation ait représenté une augmentation de 1 p. 100 par rapport à l'année précédente, le deuxième chiffre était d'une fraction plus élevée, soit une augmentation de 7,000 seulement, que celui du 1^{er} décembre 1955. Les génisses laitières, à 855,000, au 1^{er} juin, sont tombées à 780,000, soit $\frac{3}{2}$ et 3 p. 100 de moins, respectivement, par rapport aux estimations des dates correspondantes l'année précédente. L'enquête mensuelle sur les fermes laitières a révélé que 73.8 p. 100 des vaches dans les fermes qui nous fournissent des rapports ont été traitées à l'automne, contre 78.3 p. 100 à l'été, (juin-août) et 74 p. 100 à l'automne de 1955.

Production et utilisation du lait: La production canadienne de lait, à 4,162,765,000 livres en septembre-novembre 1956, est de $\frac{4}{2}$ p. 100 moins élevée que celle de l'année précédente. Toutes les provinces ont participé à la réduction, l'Île-du-Prince-Édouard, le Manitoba et la Saskatchewan étant les premières dans l'ordre de la diminution exprimée en pourcentage. Les fabriques ont utilisé près de 11 p. 100 moins de lait, et les 8 p. 100 plus de lait utilisés pour le fromage cheddar et la crème glacée sont contrebalancés par les 15 p. 100 de moins qui ont servi au beurre de crémérie. Les ventes liquides ont augmenté par ailleurs de 5.8 p. 100. La disparition domestique de beurre (y compris celle de beurre de crémérie, de ferme et de petit lait) a atteint 88,034,000 livres durant la période septembre-novembre 1956, contre 87,835,000 livres durant la période correspondante de 1955; par personne, ces moyennes sont de 5.56 et 5.63 livres respectivement. La disparition domestique de fromage cheddar, à 19,306,000 livres, est légèrement inférieure à celle de l'automne précédent, qui a été de 19,882,000 livres. Ces chiffres représentent des moyennes de 1.22 livre en septembre-novembre 1956, contre 1.28 livre durant le même trimestre de 1955. La consommation domestique de crème glacée et des quatre principaux produits concentrés du lait, énumérés au tableau 2, ont augmenté tant en consommation totale qu'en moyennes par personne.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, September-November, 1955 and 1956
TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre, 1955 et 1956

Province and Year Province et année	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé			
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques					Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm- Home Con- sumed — Con- sommé sur la ferme (maison)	Fed to Live- stock — Donné aux animaux
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concen- trated Milk Products — Produits concen- trés du lait	Ice Cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1955	4,359,840 ¹	2,649,394 ¹	2,534,079 ¹	1,957,760	248,017	222,902 ¹	105,400	115,315	1,710,446	1,342,663	271,970	95,813
1956	4,162,765 ¹	2,383,599 ¹	2,262,784 ¹	1,664,863	268,576	215,377 ¹	113,968	120,815	1,779,166	1,420,773	271,640	86,753
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1955	57,088	44,771	42,806	39,218	2,959	2	629	1,965	12,317	6,651	4,900	766
1956	52,145	39,374	37,291	33,321	3,256	2	714	2,083	12,771	6,725	5,140	906
Nova Scotia—Nouvelle-Écosse:												
1955	105,923	46,541	39,755	34,655	—	2	5,100	6,786	59,382	43,601	12,300	3,481
1956	101,959	40,523	34,556	29,320	—	2	5,236	5,967	61,436	46,492	12,490	2,454
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1955	123,774	71,252	59,435	54,288	2,189	—	2,958	11,817	52,522	37,706	13,840	976
1956	117,264	64,293	52,406	46,987	2,189	—	3,230	11,887	52,971	39,318	13,040	613
Quebec — Québec:												
1955	1,656,716	1,073,285	1,051,266	883,771	50,501	92,854	24,140	22,019	583,431	497,811	73,000	12,620
1956	1,580,832	962,224	929,978	732,094	80,751	88,845	28,288	32,246	618,608	530,528	74,000	14,080
Ontario:												
1955	1,355,206	808,382	801,150	477,781	183,579	99,840	39,950	7,232	546,824	462,114	57,200	27,510
1956	1,299,926	729,073	722,007	405,709	174,790	98,532	42,976	7,066	570,853	484,533	59,800	26,520
Manitoba:												
1955	239,932	145,279	133,041	125,401	2,387	—	5,253	12,238	94,653	60,963	25,930	7,760
1956	223,015	129,482	117,524	110,143	2,145	—	5,236	11,958	93,533	61,983	25,060	6,490
Saskatchewan:												
1955	300,295	177,435	144,792	138,481	242	—	6,069	32,643	122,860	65,550	42,100	15,210
1956	284,102	180,230	128,032	121,517	55	—	6,460	32,198	123,872	69,482	40,100	14,290
Alberta:												
1955	325,853	198,550	182,194	167,521	4,983	2	9,690	16,356	127,303	71,093	34,300	21,910
1956	317,338	192,355	177,964	163,683	4,455	2	9,826	14,391	124,983	75,893	33,000	16,090
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1955	164,845	53,691	49,432	36,644	1,177	2	11,611	4,259	111,154	97,174	8,400	5,580
1956	158,184	38,045	35,026	22,089	935	2	12,002	3,019	120,139	105,819	9,010	5,310

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).
2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
2. Moins de 3 établissements ont employé du lait dans la fabrication des produits concentrés. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, September-November, 1955 and 1956

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre, 1955 et 1956

Period — Période	Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
		Change- ment dans les stocks		Approvi- sionnement global	Total — Totale		Per Capita — Par bouche		Change- ment dans les stocks	Approvi- sionnement global
	Creamery Butter — Beurre de crèmerie					Total Butter ¹ — Total du beurre ¹				
	thousand pounds	— milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds	— milliers de livres		lb. — liv.	
September — Septembre:										
1955	36,641	+ 7,959	155,215	28,669	1.84	38,531	+ 8,007	157,454	30,511	1.96
1956	30,976	+ 5,983	146,766	24,986	1.58	32,894	+ 5,971	148,983	26,916	1.70
October — Octobre:										
1955	28,593	+ 1,344	155,129	27,243	1.75	30,344	+ 1,322	157,277	29,016	1.86
1956	25,013	- 4,449	146,787	29,443	1.86	26,952	- 4,460	149,013	31,393	1.98
November — Novembre:										
1955	18,431	-14,282	146,308	26,419	1.69	20,249	-14,353	148,501	28,308	1.81
1956	15,159	-12,691	132,484	27,836	1.76	16,946	-12,793	134,547	29,725	1.88
September-November — Septembre-Novembre:										
1955	83,665	- 4,979	202,242	82,331	5.28	89,124	- 5,024	208,050	87,835	5.63
1956	71,148	-11,157	186,940	82,265	5.20	76,792	-11,282	192,883	88,034	5.56
	Cheddar Cheese ² — Fromage cheddar ²					Condensed Milk — Lait condensé				
	thousand pounds	— milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds	— milliers de livres		lb. — liv.	
September-November — Septembre-Novembre:										
1955	22,547	- 3,059	65,456	19,882	1.28	4,159	+ 93	5,225	3,670	0.23
1956	24,416	+ 907	65,241	19,306	1.22	4,630	- 351	5,926	4,257	0.27
	Evaporated Milk — Lait évaporé					Whole-Milk Powder — Poudre de lait entier				
	thousand pounds	— milliers de livres		lb. — liv.		thousand pounds	— milliers de livres		lb. — liv.	
September-November — Septembre-Novembre:										
1955	71,017	- 8,444	134,948	78,058	5.00	4,487	+ 185	7,307	78	—
1956	67,380	-16,061	137,519	82,095	5.19	4,957	- 2,025	8,760	1,359	0.08
	Skim-Milk Powder — Poudre de lait écrémé					Ice Cream — Crème glacée				
	thousand pounds	— milliers de livres		lb. — liv.		thousand gallons	— milliers de gallons		gal.—gall.	
September-November — Septembre-Novembre:										
1955	24,543	+ 3,433	34,726	20,425	1.31	6,200	- 278	7,608	6,478	0.41
1956	16,938	- 5,449	31,631	20,957	1.32	6,704	- 253	8,066	6,957	0.44

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Canadian only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Fromage canadien seulement.

SPECIAL CROPS

Fruits

The estimates of fruit production in the following tables were published by the Bureau of Statistics on November 27. The data were prepared in the Agriculture Division of the Bureau from information submitted by the Canada Department of Agriculture, the various Provincial Departments of Agriculture, the Quebec Provincial Bureau of Statistics and the Ontario Committee on Fruit and Vegetable Statistics. The estimates were based on reports of crop conditions at the middle of October for Ontario, and the middle of November for the Maritime Provinces, Quebec, and British Columbia. Accordingly all estimates apply to the situation as it existed at the time the reports were made. The data in Table 1 as originally secured by the Bureau were in measures of volume except for loganberries and grapes. These were converted to tons for all soft fruits and the supplementary tonnage data are shown in Table 1(a).

Extensive winter injury to orchards and small fruit plantings in British Columbia and unfavourable weather conditions throughout the growing season in other parts of Canada resulted in lower production of all fruit crops in Canada in 1956 as compared with 1955. Decreases ranged all the way from 5 per cent in the case of pears to 76 per cent for loganberries. The apple crop was estimated at 12.0 million bushels as compared with 19.1 million bushels in 1955, a decrease of 37 per cent. Production of peaches at 1.6 million bushels was 45 per cent below last year's record crop of 2.9 million bushels. Apricots and cherries were 40 and 51 per cent below the 1955 level, while production of strawberries, at 17.5 million quarts, and raspberries, at 6.4 million quarts, was 23 and 47 per cent, respectively, below 1955.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations de la production fruitière contenues dans les tableaux qui suivent ont été publiées par le Bureau fédéral de la statistique le 27 novembre. Les données ont été établies à la Division de l'agriculture du Bureau d'après des renseignements obtenus du ministère fédéral de l'Agriculture, des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, du Bureau des statistiques de Québec et du Comité de la statistique des fruits et légumes de l'Ontario. Les estimations se fondent sur les rapports concernant l'état des récoltes en Ontario à la mi-octobre, et dans les provinces Maritimes, le Québec et la Colombie-Britannique à la mi-novembre. Il s'ensuit que les estimations s'appliquent à la situation telle qu'elle se présentait lors de la préparation des rapports. Les données du tableau 1, telles que le Bureau les obtenait à l'origine, étaient en mesures volumétriques sauf dans le cas des mûres de Logan et des raisins. Elles ont été converties en tonnes pour tous les fruits tendres et les chiffres supplémentaires sur le tonnage sont donnés au tableau 1(a).

La production de fruits au Canada en 1956 a été moins élevée qu'en 1955 par suite des dégâts considérables causés par l'hiver dans les vergers et aux plantations de petits fruits en Colombie-Britannique, et du mauvais temps durant la saison de croissance dans d'autres parties du Canada. Les diminutions s'échelonnent à partir de 5 p. 100 pour les poires jusqu'à 76 p. 100 pour les mûres de Logan. La récolte de pommes est évaluée à 12 millions de boisseaux, contre 19,100,000 en 1955, soit 37 p. 100 de moins. Celle de pêches, à 1,600,000 boisseaux, est de 45 p. 100 inférieure à la récolte sans précédent de 2,900,000 boisseaux de l'année dernière. La production d'abricots est de 40 p. 100 inférieure à celle de 1955, et celle de cerises, de 51 p. 100; la production de fraises, à 17,500,000 pintes, est de 23 p. 100 inférieure à celle de 1955, et celle de framboises, à 6,400,000 pintes, de 47 p. 100.

TABLE 1. Fourth Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955

TABEAU 1. Quatrième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1956, comparativement à la dernière estimation de 1955

Province and Kind of Fruit		1955 ¹	1956		Province and variété de fruit
		In thousands — En milliers			
Canada:		19,142	12,042	boiss.	Canada:
Apples	bu.	1,510	1,437	"	Pommes
Pears	"	828	612	"	Poires
Plums and prunes	"	2,883	1,591	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	221	109	"	Pêches
Cherries, sweet	"	542	352	"	Cerises, douces
Cherries, sour	"	184	111	"	Cerises, sures
Apricots	"	22,674	17,515	pte	Abricots
Strawberries	qt.	12,099	6,394	"	Fraises
Raspberries	lb.	94,752	80,423	liv.	Framboises
Grapes	"	1,237	297	"	Raisins
Loganberries	"				Mûres de Logan
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard
Strawberries	qt.	890	1,550	pte	Fraises
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Apples	bu.	3,250	1,665	boiss.	Pommes
Pears	"	42	45	"	Poires
Plums and prunes	"	20	15	"	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	825	950	pte	Fraises
Raspberries	"	40	40	"	Framboises
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Apples	bu.	450	250	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	850	1,200	pte	Fraises
Raspberries	"	45	50	"	Framboises
Quebec:					Québec:
Apples	bu.	5,000	2,820	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	5,000	6,250	pte	Fraises
Raspberries	"	300	350	"	Framboises
Ontario:					Ontario:
Apples	bu.	4,037	2,727	boiss.	Pommes
Pears	"	887	883	"	Poires
Plums and prunes	"	576	382	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	2,370	1,335	"	Pêches
Cherries, sweet	"	105	38	"	Cerises, douces
Cherries, sour	"	542	352	"	Cerises, sures
Strawberries	qt.	7,578	5,976	pte	Fraises
Raspberries	"	2,566	3,007	"	Framboises
Grapes	lb.	92,760	80,000	liv.	Raisins

TABLE 1. Fourth Estimate of Fruit Production in Canada, by Province, 1956, as compared with the Latest Estimate for 1955 — concluded

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production de fruits au Canada, par province, 1956, comparativement à la dernière estimation de 1955 — fin

Province and Kind of Fruit		1955 ¹	1956	Province et variété de fruit	
		In thousands — En milliers			
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Apples.....	bu.	6,405	4,580	bois.	Pommes
Pears.....	"	581	509	"	Poires
Plums and prunes.....	"	232	215	"	Prunes et pruneaux
Peaches.....	"	513	256	"	Pêches
Cherries, sweet.....	"	116	71	"	Cerises, douces
Apricots.....	"	184	111	"	Abricots
Strawberries.....	qt.	7,531	1,589	pte	Fraises
Raspberries.....	"	9,148	2,947	"	Framboises
Grapes.....	lb.	1,992	423	liv.	Raisins
Loganberries.....	"	1,237	297	"	Mûres de Logan

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 1 (a). Net Weight of the Commercial Production of Soft Fruits in Canada, by Province, 1955 and 1956

TABLEAU 1 (a). Poids net de la production commerciale de fruits tendres au Canada, par province, 1955 et 1956

Note. Data in this table were derived from data in Table 1 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of pears, plums, prunes, peaches, cherries or apricots = 50 pounds.

Nota. Les chiffres de ce tableau ont été obtenus par conversion des chiffres du tableau 1. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 boisseau de poires, de prunes, de pruneaux, de pêches, de cerises ou d'abricots = 50 livres.

Province and Kind of Fruit		1955	1956	Province et variété de fruit	
		tons — tonnes			
Canada:				Canada:	
Pears.....		37,750	35,925	Poires	
Plums and prunes.....		20,700	15,300	Prunes et pruneaux	
Peaches.....		72,075	39,775	Pêches	
Cherries, sweet.....		5,525	2,725	Cerises, douces	
Cherries, sour.....		13,550	8,800	Cerises, sures	
Apricots.....		4,600	2,775	Abricots	
Strawberries.....		15,112	11,146	Fraises	
Raspberries.....		8,706	4,364	Framboises	
Grapes.....		47,378	40,212	Raisins	
Loganberries.....		618	148	Mûres de Logan	
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard	
Strawberries.....		556	969	Fraises	
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Pears.....		1,050	1,125	Poires	
Plums and prunes.....		500	375	Prunes et pruneaux	
Strawberries.....		518	594	Fraises	
Raspberries.....		25	25	Framboises	
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Strawberries.....		531	750	Fraises	
Raspberries.....		28	31	Framboises	
Quebec:				Québec:	
Strawberries.....		3,125	3,906	Fraises	
Raspberries.....		188	219	Framboises	
Ontario:				Ontario:	
Pears.....		22,175	22,075	Poires	
Plums and prunes.....		14,400	9,550	Prunes et pruneaux	
Peaches.....		59,250	33,375	Pêches	
Cherries, sweet.....		2,525	950	Cerises, douces	
Cherries, sour.....		13,550	8,800	Cerises, sures	
Strawberries.....		4,736	3,735	Fraises	
Raspberries.....		1,604	1,879	Framboises	
Grapes.....		46,380	40,000	Raisins	
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Pears.....		14,525	12,725	Poires	
Plums and prunes.....		5,800	5,375	Prunes et pruneaux	
Peaches.....		12,825	6,400	Pêches	
Cherries, sweet.....		2,900	1,775	Cerises, douces	
Apricots.....		4,600	2,775	Abricots	
Strawberries.....		5,648	1,192	Fraises	
Raspberries.....		6,861	2,210	Framboises	
Grapes.....		996	212	Raisins	
Loganberries.....		618	148	Mûres de Logan	

Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1956, together with revised figures for 1955 and the 1945-54 average for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. Three mail-questionnaire surveys are conducted each year—the first in July to determine the number of colonies, the second in September to obtain the average yield per colony, and a final yield and price survey in November. In the Province of Quebec the estimates are prepared by the Provincial Bureau of Statistics. For all other provinces (excluding Newfoundland for which data are not available) the estimates are prepared by the Dominion Bureau of Statistics in co-operation with provincial officials who provide mailing lists for the surveys and also aid in the interpretation of results.

Preliminary estimates indicate a honey crop in 1956 of 26.3 million pounds, 5 per cent greater than the 1955 crop of 25.0 million pounds, but 17 per cent below the ten-year average (1945-1954) of 31.7 million pounds. The total number of colonies, estimated at 342,300 was up slightly from last year while the number of beekeepers declined.

Miel

Le tableau suivant renferme l'estimation provisoire de la production de miel au Canada en 1956, de même que les chiffres rectifiés de 1955, et la moyenne de 1945-1954 au fins de comparaison. L'estimation est fondée sur les rapports reçus des apiculteurs des différentes provinces du pays. Trois enquêtes par correspondance sont faites chaque année. La première a lieu en juillet, pour établir le nombre de colonies d'abeilles; la deuxième, en septembre, pour obtenir le rendement moyen par colonie, et la dernière, en novembre, pour connaître le rendement définitif et les prix. Dans la province de Québec, les estimations sont préparées par le Bureau provincial des statistiques. Pour les autres provinces, (sauf Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus) elles sont préparées par le Bureau fédéral de la statistique en collaboration avec les fonctionnaires provinciaux qui fournissent au Bureau les listes postales nécessaires à l'enquête et qui prêtent leur concours pour l'interprétation des résultats.

Les estimations provisoires indiquent que la production de miel en 1956 est de 26,300,000 livres, c'est-à-dire 5 p. 100 de plus qu'en 1955, alors qu'elle a été de 25,000,000 livres, mais 17 p. 100 de moins que la moyenne décennale de 1945-1954, qui a été de 31,700,000 livres. Le nombre total des colonies d'abeilles, évalué à 342,300, est légèrement supérieur à celui de l'année dernière, mais le nombre des apiculteurs a diminué.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Province, 1956, with Revised Estimate for 1955 and Ten-Year Average, 1945-1954

TABLEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1956, comparativement à l'estimation rectifiée de 1955 et à la moyenne des dix ans 1945-1954

Province and Year	Beekeepers Apiculteurs	Colonies	Production of Honey Production de miel		Province et année
			Per Colony Par colonie	Total Totale	
	No. — nomb.	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	
Canada:					Canada:
Average 1945-1954	26,960	459,900	69	31,663	Moyenne 1945-1954
1955	14,150	323,600	77	25,031	1955
1956	13,940	342,300	77	26,310	1956
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:
Average 1945-1954	130	800	74	59	Moyenne 1945-1954
1955	120	900	73	66	1955
1956	110	1,000	103	103	1956
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Average 1945-1954	400	2,000	55	110	Moyenne 1945-1954
1955	400	2,200	61	134	1955
1956	410	2,200	72	158	1956
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Average 1945-1954	430	2,500	52	129	Moyenne 1945-1954
1955	260	1,500	57	86	1955
1956	220	1,400	84	118	1956
Quebec:					Québec:
Average 1945-1954	4,560	77,400	51	3,965	Moyenne 1945-1954
1955	3,250	53,100	70	3,717	1955
1956	2,890	51,600	57	2,941	1956
Ontario:					Ontario:
Average 1945-1954	4,780	209,300	53	11,165	Moyenne 1945-1954
1955	3,530	158,200	45	7,119	1955
1956	2,830	153,900	49	7,541	1956
Manitoba:					Manitoba:
Average 1945-1954	2,680	52,100	97	5,060	Moyenne 1945-1954
1955	1,200	38,600	131	5,057	1955
1956	1,200	40,000	134	5,360	1956
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Average 1945-1954	6,410	47,000	98	4,606	Moyenne 1945-1954
1955	2,210	22,100	148	3,271	1955
1956	2,650	27,000	139	3,753	1956
Alberta:					Alberta:
Average 1945-1954	5,310	53,600	104	5,553	Moyenne 1945-1954
1955	1,270	35,200	131	4,611	1955
1956	1,800	48,200	99	4,772	1956
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Average 1945-1954	2,260	15,200	67	1,016	Moyenne 1945-1954
1955	1,910	11,800	82	970	1955
1956	1,830	17,000	92	1,564	1956

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, October-December, 1956, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1956 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture
 Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	October — Octobre				November — Novembre				December — Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	70	30	48	48	66	18	39	37	51	- 3	26	25
Kentville, N.S.	74	25	48	48	71	14	42	37	58	- 1	28	25
Nappan, N.S.	72	26	46	47	69	8	38	36	54	- 2	24	23
Fredericton, N.B.	71	23	46	46	71	9	36	34	50	- 10	21	20
L'Assomption, (P.Q.)	74	26	48	46	62	8	34	33	42	- 15	19	16
Lennoxville, (P.Q.)	73	22	47	45	67	- 2	35	33	47	- 14	22	18
Normandin, (P.Q.)	71	14	41	41	58	- 6	25	27	36	- 32	1	8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	66	25	44	44	67	8	32	31	45	- 13	17	16
Delhi, Ont.	76	25	52	50	71	14	39	38	58	- 2	32	27
Harrow, Ont.	79	29	54	53	68	8	40	40	59	- 8	34	29
Kapuskasing, Ont.	72	9	43	40	64	- 9	26	23	34	- 36	2	7
Ottawa, Ont.	78	22	49	46	65	- 3	35	33	46	- 13	20	18
Brandon, Man.	78	12	42	40	60	- 5	26	22	44	- 36	6	7
Morden, Man.	80	19	46	44	49	- 2	28	28	43	- 30	10	10
Indian Head, Sask.	75	18	42	40	46	- 8	23	22	42	- 34	8	8
Scott, Sask.	73	8	39	39	51	1	27	20	46	- 44	6	6
Swift Current, Sask.	76	15	44	42	48	5	29	25	49	- 35	14	14
Beaverlodge, Alta.	74	13	38	40	60	1	35	24	50	- 29	10	12
Fort Vermilion, Alta.	65	11	32	34	52	- 11	20	11	45	- 46	6	5
Lacombe, Alta.	74	13	40	40	59	4	32	25	51	- 41	10	13
Lethbridge, Alta.	72	16	45	44	62	2	36	31	61	- 29	24	22
Manyberries, Alta.	73	13	46	44	61	4	32	27	61	- 29	21	17
Agassiz, B.C.	68	37	50	51	57	27	43	42	59	- 11	38	38
Saanichton, B.C.	61	33	48	50	52	28	41	43	55	- 18	41	39
Summerland, B.C.	67	29	47	48	52	17	34	37	51	- 2	29	29

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Month, October-December, 1956, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1956 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Canada Department of Agriculture
 Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.0	4.2	4.3	4.0	3.3	4.5
Kentville, N.S.	1.6	4.1	4.2	4.1	3.9	4.0
Nappan, N.S.	2.2	3.7	4.7	3.9	3.5	3.7
Fredericton, N.B.	1.3	3.8	5.1	3.6	5.4	3.2
L'Assomption, (P.Q.)	3.4	2.9	2.3	3.3	1.6	3.1
Lennoxville, (P.Q.)	2.6	2.6	2.5	3.5	3.4	3.1
Normandin, (P.Q.)	2.6	2.4	1.9	2.2	2.8	2.3
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	1.4	3.3	2.3	3.0	2.4	2.6
Delhi, Ont.	7.4	2.8	2.4	3.0	3.4	3.0
Harrow, Ont.	3.8	2.0	2.2	1.8	2.6	2.0
Kapuskasing, Ont.	4.9	2.1	3.4	2.4	2.9	2.0
Ottawa, Ont.	1.4	2.6	2.2	2.7	1.7	2.9
Brandon, Man.	0.6	1.0	1.6	0.8	1.3	0.8
Indian Head, Sask.	1.6	1.4	1.9	1.2	1.3	1.0
Morden, Man.	0.9	1.1	0.7	0.9	1.4	0.8
Scott, Sask.	0.3	0.8	0.2	0.6	1.2	0.7
Swift Current, Sask.	0.5	0.7	0.2	0.6	1.1	0.5
Beaverlodge, Alta.	1.8	1.1	1.1	1.3	2.0	1.2
Fort Vermilion, Alta.	0.4	0.7	1.6	0.7	1.0	0.7
Lacombe, Alta.	1.0	0.8	0.5	0.7	1.6	0.7
Lethbridge, Alta.	0.7	1.0	0.4	0.8	0.7	0.7
Manyberries, Alta.	0.3	0.7	0.3	0.6	0.6	0.6
Agassiz, B.C.	12.3	6.8	3.6	8.2	15.2	8.3
Saanichton, B.C.	4.2	3.0	0.7	4.1	7.4	5.7
Summerland, B.C.	1.2	0.9	0.3	1.0	0.4	1.0

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, October-December, 1956TABLEAU 1. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur,
octobre à décembre, 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1956-1957 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1956-1957:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	132	132	132	3 du Nord
4 Northern	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat	108	108	108	No 5
No. 6 Wheat	102	102	102	No 6
Feed Wheat	96	96	96	Fourrager
1 C. W. Garnet	122	122	122	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	117	117	117	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTERNATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	171/5	169/7	169/1	1 du Nord
2 Northern	168/5	166/7	166/1	2 du Nord
3 Northern	159/6	160/4	161/1	3 du Nord
4 Northern	154/6	155/1	155/1	4 du Nord
No. 5 Wheat	144/7	144/4	144/1	No 5
No. 6 Wheat	140/7	141	141/1	No 6
Feed Wheat	136/7	137	137/1	Fourrager
1 C. W. Garnet	152/6	153/3	153/1	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	148/6	149/3	149/1	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	145/6	146/3	146/1	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	158/5	158/4	158/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	155/5	155/4	155/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	152/5	153/4	153/1	3 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum	200/5	198/7	198/1	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	199/5	197/7	197/1	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	197/5	195/7	195/1	3 C. O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	171/5	169/7	169/1	1 du Nord
2 Northern	168/5	166/7	166/1	2 du Nord
3 Northern	159/6	160/4	161/1	3 du Nord
4 Northern	154/6	155/1	155/1	4 du Nord
No. 5 Wheat	144/7	144/4	144/1	No 5
No. 6 Wheat	140/7	141	141/1	No 6
Feed Wheat	136/7	137	137/1	Fourrager
1 C. W. Garnet	152/6	153/3	153/1	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	148/6	149/3	149/1	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	145/6	146/3	146/1	3 C. O. Garnet
1 C. W. Amber Durum	244/7	242/7	242/1	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum	243/7	241/7	241/1	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum	241/7	239/7	239/1	3 C. O. Amber Durum

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, October-December, 1956TABLEAU 2. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Vancouver,
octobre à décembre 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1956-1957 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1956-1957:
1 Northern	140	140	140	1 du Nord
2 Northern	136	136	136	2 du Nord
3 Northern	132	132	132	3 du Nord
4 Northern	125	125	125	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	108	108	108	No 5
No. 6 Wheat.....	102	102	102	No 6
Feed Wheat.....	96	96	96	Fourrager
1 C. W. Garnet	122	122	122	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	117	117	117	2 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	124	124	124	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	119	119	119	2 Alberta d'hiver
1 C. W. Amber Durum.....	150	150	150	1 C. O. Amber Durum
2 C. W. Amber Durum.....	147	147	147	2 C. O. Amber Durum
3 C. W. Amber Durum.....	140	140	140	3 C. O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ACCORD INTER- NATIONAL SUR LE BLÉ:
1 Northern	171/5	170/1	171/1	1 du Nord
2 Northern	168/5	167/1	168/1	2 du Nord
3 Northern	159/6	160/6	163/1	3 du Nord
4 Northern	154/6	155/3	157/1	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	144/7	144/6	146/1	No 5
No. 6 Wheat.....	140/7	141/2	143/1	No 6
Feed Wheat	136/7	137/2	139/1	Fourrager
1 C. W. Garnet	152/6	153/5	155/1	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	148/6	149/5	151/1	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	145/6	146/5	148/1	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	158/5	158/6	160/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	155/5	155/6	157/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	152/5	153/6	155/1	3 Alberta d'hiver
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern	171/5	170/1	171/1	1 du Nord
2 Northern	168/5	167/1	168/1	2 du Nord
3 Northern	159/6	160/6	163/1	3 du Nord
4 Northern	154/6	155/3	157/1	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	144/7	144/6	146/1	No 5
No. 6 Wheat.....	140/7	141/2	143/1	No 6
Feed Wheat	136/7	137/2	139/1	Fourrager
1 C. W. Garnet	152/6	153/5	155/1	1 C. O. Garnet
2 C. W. Garnet	148/6	149/5	151/1	2 C. O. Garnet
3 C. W. Garnet	145/6	146/5	148/1	3 C. O. Garnet
1 Alberta Red Winter	158/5	158/6	160/1	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	155/5	155/6	157/1	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	152/5	153/6	155/1	3 Alberta d'hiver

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1956TABLEAU 3. Prix moyen au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre 1956 (Commission canadienne du blé)

Item	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1956-1957 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1956-1957:
2 C. W.	65	65	65	2 C. O.
Extra 3 C. W.	62	62	62	3 Extra C. O.
3 C. W.	62	62	62	3 C. O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:²
2 C. W.	86/6	85/5	82/1	2 C. O.
Extra 3 C. W.	83/2	82/6	79/3	3 Extra C. O.
3 C. W.	79/2	79/1	75/2	3 C. O.
Extra 1 Feed	79/6	79/4	75/7	1 Extra fourragère
1 Feed	77/5	77/7	73/3	1 Fourragère
2 Feed	74/6	74/7	70/3	2 Fourragère
3 Feed	71/6	71/7	67/3	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENTS TO PRODUCERS, 1956-1957 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1956-1957:
1 C. W. Six-Row	98	98	98	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	98	98	98	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	96	96	96	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	90	90	90	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	91	91	91	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	91	91	91	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	88	88	88	3 C. O. à deux rangs
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:²				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:²
1 C. W. Six-Row	122/2	122/4	121/1	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	122/2	122/4	121/1	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	117/2	117/4	116/1	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	110	110	108/5	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	120/2	120/4	119/1	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	120/2	120/4	119/1	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	110	110	108/5	3 C. O. à deux rangs
1 Feed	103/2	104/4	101/7	1 Fourragère
2 Feed	102/5	104	101/3	2 Fourragère
3 Feed	99/5	101	98/3	3 Fourragère

1. Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board.

2. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Moyennes des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

2. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1956

TABLEAU 4. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre, 1956

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cent			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	85	84/2	80/7	2 C.O.
Extra 3 C.W.	81/4	81/4	76/6	3 Extra C.O.
3 C.W.	78/4	78/1	74/3	3 C.O.
Extra 1 Feed.....	78/6	79	74/5	1 Extra fourragère
1 Feed	77	76/5	72/5	1 Fourragère
2 Feed	74/1	73/4	69/3	2 Fourragère
3 Feed	71/1	70/4	66/3	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	119	119/7	118/3	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	119	119/7	118/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	112/1	106/6	105	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	103	103/6	101/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	117	117/7	116/3	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	117	117/7	116/3	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	106/6	104	101/2	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	103	103/6	101/2	1 Fourragère
2 Feed	102/1	103/1	100	2 Fourragère
3 Feed	98/7	99/6	96/4	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	135/4	135/3	126/3	2 C.O.
3 C.W.	130/4	130/3	121/3	3 C.O.
4 C.W.	112/3	109/4	106/7	4 C.O.
Ergoty	107/3	104/2	102/4	Ergoté
Flaxseed:				Graine de lin:
PRODUCERS', DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DES PRODUCTEURS, DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W.	312/6	309/6	320	1 C.O.
2 C.W.	304/4	303/1	314/3	2 C.O.
3 C.W.	241/1	266/2	287/7	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1956TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹ par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre, 1956

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	231.0	235.8	234.3	No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	242.8	249.5	242.6	No 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	129.6	133.9	135.7	No 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	73.3	82.4	82.9	No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	73.7	77.2	76.5	No 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	117.2	127.6	125.8	No 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	146.5	147.1	145.9	No 2, Minneapolis

1. Weighed according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1956

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre, 1956

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg—flour, less than carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto—lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg—farine, lots de moins d'un wagon, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal	cwt. 5.800	5.800	5.800	cwt. 1 ^{re} patente, Montréal
Ontario winter wheat delivered Montreal ..	" 6.100	6.100	6.100	" Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal
First patents, Toronto	" 5.800	5.800	5.800	" 1 ^{re} patente, Toronto
First patents, Winnipeg	" 6.100	6.100	6.100	" 1 ^{re} patente, Winnipeg
First patents, Vancouver	" 5.950	5.950	5.950	" 1 ^{re} patente, Vancouver
Spring family, Minneapolis	" 6.20-7.25	6.35-7.35	6.30-7.35	" Famille des blés de printemps, Minneapolis
Bran:				Son:
Montreal ¹	ton 46.750	46.750	46.750	tonne Montréal ¹
Toronto ¹	" 46.750	46.750	46.750	" Toronto ¹
Winnipeg	" 41.000	41.000	40.000	" Winnipeg
Minneapolis	" 37.00-38.00	43.00-44.50	44.00-44.50	" Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ¹	ton 55.750	52.750	50.750	tonne Montréal ¹
Toronto ¹	" 55.750	52.750	50.750	" Toronto ¹
Winnipeg	" 49.000	49.000	45.000	" Winnipeg
Minneapolis	" 37.50-39.00	43.00-45.00	44.50	" Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ¹	ton 59.750	61.750	57.750	tonne Montréal ¹
Toronto ¹	" 59.750	61.750	57.750	" Toronto ¹
Winnipeg	" 47.000	54.000	53.000	" Winnipeg

1. Prices do not include government freight assistance payment of \$4.50 per ton.

1. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$4.50 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1956

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture
Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	10.90	10.45	10.75	Montréal
Toronto	15.62	15.06	14.76	Toronto
Winnipeg	12.35	12.10	12.21	Winnipeg
Calgary	14.40	13.62	13.48	Calgary
Edmonton	11.90	11.21	12.01	Edmonton
Moose Jaw	12.69	10.86	10.70	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	15.16	15.24	16.69	Montréal
Toronto	18.12	17.75	18.60	Toronto
Winnipeg	15.42	14.90	17.32	Winnipeg
Calgary	15.50	15.90	15.60	Calgary
Edmonton	13.64	13.07	14.31	Edmonton
Moose Jaw	14.90	13.23	13.25	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	28.61	30.34	30.94	Montréal
Toronto	29.50	29.72	30.47	Toronto
Winnipeg	27.43	27.11	27.75	Winnipeg
Calgary	26.94	26.56	26.40	Calgary
Edmonton	27.64	27.21	27.06	Edmonton
Moose Jaw	25.50	25.62	26.08	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	15.88	16.73	15.80	Montréal
Toronto	18.11	18.60	18.32	Toronto
Winnipeg	14.92	14.22	14.68	Winnipeg
Calgary	15.17	15.59	16.36	Calgary
Edmonton	15.22	15.25	16.70	Edmonton
Moose Jaw	12.43	12.81	12.86	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Chicago, U.S.A., October-December, 1956

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1956

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture
Source: Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	30.26	27.91	25.52	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	26.08	24.30	21.99	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	21.82	21.04	19.30	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	22.70	22.31	22.10	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	17.31	17.29	16.67	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	15.55	14.59	16.32	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	21.44	20.60	19.97	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1956

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1956

Source: Marketing Service, Canada Department of Agriculture
 Source: Service des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
Montreal:	\$	\$	\$	Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.18	19.10	17.97	Bons
Medium	16.98	15.59	15.47	Moyens
Common	13.13	12.91	12.13	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.59	19.29	18.60	Bons
Medium	17.51	16.82	16.66	Moyens
Common	14.04	13.16	12.84	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.80	15.75	16.00	Bonnes
Medium	12.88	12.47	13.10	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	1	1	18.50	Bons
Medium	16.00	1	16.25	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	22.50	21.42	23.55	Bons et de choix
Common and medium	18.12	17.44	18.58	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.24	10.66	11.19	Bonnes
Medium	9.62	9.12	9.80	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.08	11.89	12.52	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	28.61	30.34	30.94	B1 habillés
Feeders	20.14	24.18	26.49	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.56	18.60	18.53	Bons
Common	13.49	14.87	15.43	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.66	7.21	7.36	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.84	19.80	19.88	Bons
Medium	17.23	17.45	17.55	Moyens
Common	12.78	12.54	12.86	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.90	19.79	19.85	Bons
Medium	17.28	17.39	17.56	Moyens
Common	12.93	12.59	12.73	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	18.18	17.89	17.05	Bonnes
Medium	16.05	15.63	14.83	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	22.02	21.90	21.91	Bons
Medium	18.84	18.52	18.62	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.39	24.53	25.18	Bons et de choix
Common and medium	17.26	17.59	18.09	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.98	10.51	10.44	Bonnes
Medium	10.36	9.97	9.74	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.89	12.40	12.23	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	19.31	17.73	17.37	Bons
Common	16.17	15.12	14.75	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1956 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1956 — suite

Market, Class and Grade	October → Octobre	November → Novembre	December → Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded:				Toronto — fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	29.50	29.72	30.47	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	20.32	21.30	21.95	Bons
Common	15.98	15.59	15.54	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.07	8.01	8.02	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.23	18.58	17.61	Bons
Medium	15.64	15.88	15.50	Moyens
Common	11.35	11.28	11.65	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.28	18.68	17.53	Bons
Medium	15.88	16.31	15.56	Moyens
Common	11.94	11.69	12.19	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.29	15.78	15.67	Bonnes
Medium	13.10	12.63	12.50	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	18.85	18.77	17.63	Bons
Medium	16.86	16.67	15.92	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	20.88	21.08	24.51	Bons et de choix
Common and medium	14.64	14.56	16.63	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.72	9.22	9.82	Bonnes
Medium	8.83	8.20	8.66	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.22	9.80	10.08	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouillons de long et de court engraissement:
Good	16.60	16.00	15.58	Bons
Common	12.63	12.19	12.55	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	11.17	9.80	10.30	Bonnes
Common	8.86	8.30	8.44	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.43	27.11	27.75	B1 habillés
Feeders	17.79	17.16	17.53	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.36	17.59	18.41	Bons
Common	13.39	13.07	14.04	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	4.51	4.50	4.78	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.95	18.01	17.58	Bons
Medium	16.51	15.53	15.09	Moyens
Common	12.91	11.31	11.52	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.06	18.00	17.60	Bons
Medium	16.71	15.56	15.17	Moyens
Common	13.04	11.41	11.53	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1956 - continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1956 - suite

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary - concluded:				Calgary - fin:
Heifers:				Génisses:
Good	16.91	15.42	14.26	Bonnes
Medium	13.79	12.47	12.39	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.90	17.33	17.19	Bons
Medium	16.67	15.74	15.31	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	15.55	15.46	15.44	Bons et de choix
Common and medium	12.07	12.11	12.48	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.40	8.82	9.28	Bonnes
Medium	8.60	7.95	8.20	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	10.19	9.71	9.79	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.87	15.68	15.07	Bons
Common	13.27	12.32	12.27	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraisement:
Good	12.13	10.86	11.22	Bonnes
Common	9.14	8.23	8.81	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	26.94	26.56	26.40	B1 habillés
Feeders	21.67	21.13	20.52	D'engraisement
Lambs:				Agneaux:
Good	16.67	17.11	17.66	Bons
Common	14.17	13.15	16.20	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.22	5.51	5.13	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.62	17.46	16.61	Bons
Medium	15.75	15.02	14.57	Moyens
Common	11.32	10.39	11.16	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.38	17.56	16.62	Bons
Medium	15.61	15.04	14.51	Moyens
Common	12.85	12.46	11.98	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	14.57	14.66	14.54	Bonnes
Medium	12.34	12.34	12.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.08	15.89	15.45	Bons
Medium	15.71	14.60	14.33	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	17.45	15.09	17.07	Bons et de choix
Common and medium	11.24	10.41	12.57	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	9.18	8.32	8.85	Bonnes
Medium	8.34	7.65	8.28	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	9.69	9.01	9.75	Bons

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1956 — concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1956 — fin

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouillons de long et de court engraissement:
Good	15.33	14.77	14.47	Bons
Common	12.21	11.93	12.59	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	10.28	9.68	9.42	Bonnes
Common	7.79	7.46	7.73	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.64	27.21	27.06	B1 habillés
Feeders	19.61	19.84	20.60	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.81	17.23	18.72	Bons
Common	15.79	15.51	16.44	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.00	6.57	10.25	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.47	17.41	15.52	Bons
Medium	16.17	15.52	15.17	Moyens
Common	13.52	12.20	12.51	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.36	17.75	16.84	Bons
Medium	16.29	15.62	15.21	Moyens
Common	14.11	12.70	13.17	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	14.37	14.06	14.51	Bonnes
Medium	13.22	12.11	11.83	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	17.00	16.40	16.39	Bons
Medium	15.18	14.90	14.37	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	16.31	15.41	16.00	Bons et de choix
Common and medium	12.70	11.38	11.79	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	8.73	8.50	8.44	Bonnes
Medium	8.00	7.49	7.32	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	9.12	8.63	8.53	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouillons de long et de court engraissement:
Good	16.09	14.46	14.42	Bons
Common	13.25	12.58	11.85	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	10.36	9.43	8.87	Bonnes
Common	8.35	7.82	7.11	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.50	25.62	26.08	B1 habillés
Feeders	17.00	14.81	15.75	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	15.27	15.25	15.43	Bons
Common	13.36	12.96	12.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	1	6.43	1	Bons

1. No quotations.

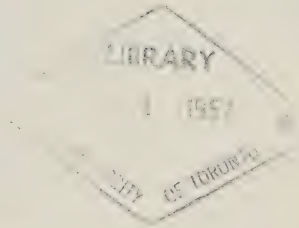
1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October-December, 1956
TABLEAU 10. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre, 1956

Note: New Series — prices not strictly comparable with those previously published.

Nota: Nouvelles séries — Les prix ne sont pas strictement comparables aux prix déjà publiés.

Item and Market		October Octobre	November Novembre	December Décembre	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Maritime Centres:					Centres maritimes:	
Hams, smoked boneless, not fully cooked	lb.	.756	.774	.834	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.781	.804	.800	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.354	.342	.343	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice	"	.392	.397	.412	"	Agneau carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.218	.226	.234	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, creamery, first grade	"	.628	.628	.628	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese	"	.400	.400	.405	"	Fromage
Eggs, grade A, large	doz.	.686	.567	.535	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.602	1.881	2.112	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Montreal:					Montréal:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.694	.738	.777	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.723	.746	.743	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.341	.334	.336	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice	"	.400	.416	.436	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.203	.214	.232	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.590	.592	.594	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots	"	.490	.490	.490	"	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	.666	.504	.464	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.540	1.794	1.900	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Toronto:					Toronto:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.704	.744	.767	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.791	.794	.783	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.338	.329	.325	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice	"	.435	.433	.481	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.210	.213	.218	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.612	.612	.614	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	.370	.380	.365	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz.	.625	.458	.420	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.425	1.756	1.825	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.706	.741	.776	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.780	.786	.734	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.297	.283	.288	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice	"	.378	.369	.395	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.207	.209	.216	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.600	.600	.600	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese	"	.470	.470	.470	"	Fromage
Eggs, grade A, large	doz.	.591	.434	.415	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.395	1.225	1.512	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:					Regina:	
Butter, first grade, creamery prints	lb.	.600	.610	.610	liv.	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	"	.460	.470	.470	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	.602	.468	.414	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	3.610	3.500	3.525	100 liv.	Pommes de terre, gems
Edmonton:					Edmonton:	
Hams, smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.707	.738	.799	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.740	.734	.726	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.294	.279	.276	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice	"	.376	.375	.385	"	Agneau, carcasses, choix
Lard, 1 lb. cartons	"	.188	.182	.189	"	Saindoux, cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.620	.620	.620	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Eggs, grade A, large	doz.	.600	.459	.413	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	3.375	3.198	3.120	100 liv.	Pommes de terre, gems
Vancouver:					Vancouver:	
Hams smoked, boneless, not fully cooked	lb.	.709	.756	.789	liv.	Jambons, fumés, désossés, demi-cuits
Bacon, rindless, ½ lb. package	"	.796	.797	.740	"	Bacon, découenné, paquet de ½ livre
Beef carcass, steer, commercial quality	"	.361	.327	.318	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass	"	.424	.417	.435	"	Agneau, carcasses
Lard, 1 lb. cartons	"	.186	.188	.191	"	Saindoux cartons de 1 livre
Butter, first grade, creamery prints	"	.650	.650	.650	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	.430	.440	.440	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	.674	.552	.520	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, Gems	100 lb.	2.680	2.925	2.925	100 liv.	Pommes de terre, gems



INDEX TO VOLUME 49 OF THE QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

1956

INDEX DU VOLUME 49 DU BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1956

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1956

Published by Authority of
The Honourable Gordon Churchill
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre de
l'honorable Gordon Churchill
ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Agriculture Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de l'agriculture

5501-501-126

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1957

INDEX

	Page		Page
Acreeage intentions, field crops and summerfallow	35-7	by months, 1956	43, 116, 186, 243
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	223-5	production, 1954-55	27-30
exports	77	September forecast, 1956	178-9
Agricultural conditions, quarterly review of	3-4, 95-6, 157-8, 221-2	November estimate, 1956	230-2
Agricultural produce, prices	83-93, 143-55, 209-20, 256-66	values of production	27-30
Agricultural production, index numbers of physical volume of	96-8	Buildings and machinery, farm, depreciation charges	7-16
Agricultural products, index numbers of farm prices of	22-3, 99, 163, 226	Butter, disposition of supply	65, 225
Alfalfa seed, production and values, 1954 and 1955	137-8	domestic disappearance, 1954-55	62
Apples, disposition and domestic disappearance	224	1953-55	225
exports	77	monthly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
production, 1953, 1954 and 1955	128-30	exports	77
third estimate, 1956	201-2	prices, at factory or farm	60-1
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3	at principal markets	93, 154-5, 219-20, 266
stocks in storage	73	production and supply, 1954-55	62
values of production	128-30	1953-55	225
Apricots, production, 1953, 1954 and 1955	128-30	monthly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
third estimate, 1956	201-2	stocks in storage	73
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3	Butterfat, prices, farm	60
values of production	128-30		
Asparagus, acreages and production	134-5	Cabbage, acreages and production	134-5
under contract for processing	136	stocks in storage	73
		Calves, numbers, on farms, at December 1	46-7
Bacon, prices	153-5, 219-20, 266	at June 1	188-9, 244
Barley, acreages, 1954-55	26-32	prices, at Canadian markets	89-92, 149-52, 215-18, 262-5
1956	230-3	at Chicago	88, 148, 214, 261
disposition and domestic disappearance	223	values, farm	244-5, 247-8
mill grindings, 1953-55	42	Carrots, acreages and production	134-5
by months, 1956	43, 116, 186, 243	stocks in storage	73
prices, in store Fort William-Port Arthur	85-6, 145-6, 211-12, 258-9	Carryover stocks of grains at July 31	183-5
Minneapolis	87, 147, 213, 266	Cattle, numbers, on farms, at December 1	46-7
production, 1954-55	26-32	at June 1	188-9, 245
August forecast, 1956	176-7	prices, at Canadian markets	89-92, 149-52, 215-18, 262-5
September forecast, 1956	178-80	at Chicago	88, 148, 214, 261
November estimate, 1956	230-3	values, farm	244-5, 247-8
stocks, at March 31	115	Cauliflower, acreages and production	134-5
at July 31	183-5	Celery, acreages and production	134-5
in store and transit, weekly	44, 115, 185, 236	stocks in storage	73
values of production	26-32	Cheese, disposition of supply	62, 225
Beans, dry, acreages, 1954-55	27, 29	domestic disappearance, 1954-55	62
1956	230-1	1953-55	225
disposition and domestic disappearance	223	quarterly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
production, 1954-55	27, 29	exports	77
September forecast, 1956	178-9	prices, at factory	61
November estimate, 1956	230-1	at principal markets	93, 154-5, 219-20, 266
values of production	27, 29	production and supply, 1954-55	62
Beans, snap, acreages and production	134-5	1953-55	225
under contract for processing	136	quarterly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
(See also "Soybeans".)		stocks in storage	73
Beef, consumption	51-2	Cherries, production, 1953-55	128-9
disposition and domestic disappearance	225	June forecast, 1956	132
exports	77	third estimate, 1956	201-2
intercensal revisions, 1941-51	192-4	latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3
prices	153-5, 219-20, 266	values of production	128-9
stocks in storage	73	Clover seed, production and values, 1954 and 1955	137-8
Beekeepers, numbers of	68, 254	Cold-storage holdings of food commodities	73
Bees, numbers of colonies	68, 254	Concentrated milk products - See "Milk condensed",	
Beeswax - see "Honey and wax"		"Milk evaporated" and "Milk powder".	
Beets, acreages and production	134-5	Condition of over-winter crops at May 31	112
(See also "Sugar beets".)		of winter wheat and fall rye at mid-October	235
Blueberries, production and values	128-9	(See also "Crop reports".)	
Bran, prices	87, 147, 213, 260	Consumption, eggs	122
production, calendar years 1953-55	42	meats and lard	51-2
crop years 1954-55 and 1955-56	241	poultry meat	125
by months, 1956	43, 116, 186, 243	tobacco products	141
Buckwheat, acreages, 1954-55	27-30	Corn, fodder, acreages, 1954-55	27-33
1956	230-2	1956	230-3
disposition and domestic disappearance	223	production, 1954-55	27-33
mill grindings, 1953-55	42	September forecast, 1956	178-80
		November estimate, 1956	230-3
		values of production	27-32
		Corn, shelled, acreages, 1954-55	27-30
		1956	230-2
		disposition and domestic disappearance	223

	Page
Corn — concluded:	
mill grindings, 1953-55	42
by months, 1956	43, 116, 186, 243
prices, at Chicago	87, 147, 213, 260
production, 1954-55	27-30
September forecast, 1956	178-9
November estimate, 1956	230-2
values of production	27-30
Corn, sweet, acreages and production	134-5
under contract for processing	136
Cows, numbers, on farms, at December 1	46-7
at June 1	188-9, 244-5
values, farm	244-5, 247-8
Crop-reporting calendar, 1956	94
Crop reports re seasonal conditions, field crops	104-8, 164-71
fruits	131-2
Dairying, income from	58-9
review of, annual, 1955	53-5
quarterly, 1956	63-4, 117, 198-9, 249
Dairy products, disposition of supply	62
domestic disappearance, 1954-55	62
quarterly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
prices, at factory or farm	60-61
production and supply, 1954-55	62
quarterly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
Disposition, agricultural commodities, specified	223-5
eggs	122
poultry meat	125
Domestic disappearance, agricultural commodities, specified	223-5
dairy products, 1954-55	62
quarterly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
eggs	122
wool	66, 225
Duck meat, consumption	125
production and value, total	124
intercensal revisions, 1941-51	196-7
Ducks, numbers, on farms, at December 1	46-7
at June 1	188-9, 246
values, farm	246, 247-8
Eggs, consumption	122
domestic disappearance	122, 225
exports	77, 225
intercensal revisions, 1941-51	196-7
prices	93, 154-5, 219-20, 266
production, farm	123
income from	127
value of	123
production and value, total	122
stocks in storage	73
Expenses, farm operation	7-16
Feeds, price indexes	242
production, supply and consumption	241
high-protein, supplies	41
(See also "Millfeeds".)	
Fertilizers, exports	79-81
imports	78
production	78
sales	79-81
Fibre flax, acreages, production and values	206
Field crops, acreage intentions	36-7
acreages, by provinces, 1953-55	26
by provinces and crops, 1954-55	26-32
1956	230-3
disposition and domestic disappearance	223-4
exports and imports (values)	74-6
prices, farm	26-32
production, 1954-55	26-32
August forecast, 1956	176-7

	Page
Field crops — concluded:	
September forecast, 1956	178-80
November estimate, 1956	230-3
values of production, by provinces	26
by provinces and crops	26-32
Field roots, acreages, 1954-55	27-9
1956	230-1
disposition and domestic disappearance	224
production, 1954-55	26-32
September forecast, 1956	178-9
November estimate, 1956	230-1
values of production	27-9
Flaxseed, acreages, 1954-55	27-32
1956	230-3
crushings	40
disposition and domestic disappearance	223
prices	86, 146, 212, 259
production, 1954-55	27-32
August forecast, 1956	176-7
September forecast, 1956	178-80
November estimate, 1956	230-3
stocks, at March 31	114-5
at July 31	183-5
in store and in transit, weekly	44, 115, 185, 236
values of production	27-32
Flour, prices	87, 147, 213, 260
production	42-3, 116, 186, 243
Fowl and chicken meat, consumption	125
intercensal revisions, 1941-51	196-7
production and value, total	124
Fruits, prices, farm	128-9
production, 1953-55	128-9
June forecast, 1956	132
third estimate, 1956	201-2
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3
stocks in storage	73
values of production	128-9
Fur farming, numbers of farms	69
value of animals on farms	69
value of animals sold and pelts produced	69
Geese, numbers, on farms, at December 1	46-7
at June 1	188-9, 246
values, farm	246, 247-8
Goose meat, consumption	125
intercensal revisions, 1941-51	196-7
production and value, total	124
Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1954-55	32
1956	233
by crop districts, 1955 and 1956	181
production, 1954-55	32
August forecast, 1956	177
September forecast, 1956	180
November estimate, 1956	233
(See also "Field Crops".)	
Grain elevators, capacity of	38-9
Grains, mill grindings	42-3, 116, 186, 243
prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver	83-6, 143-6, 209-12, 256-9
at United States markets	87, 147, 213, 260
stocks, at March 31	114-5
at July 31	183-5
in store and in transit, weekly	44, 115, 185, 236
Grapes, production, 1953 and 1955	128-9
third estimate, 1956	201-2
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3
values of production	128-9
Grass seed, production and values, 1954 and 1955	137-8
Hams, prices	154-5, 219-20, 266
Hay, acreages, 1954-55	27-32
1956	230-3
disposition and domestic disappearance	224
production, 1954-55	27-32

	Page		Page
Hay — concluded:		Maple products — concluded:	
August forecast, 1956	176-7	production	204-5
September forecast, 1956	178-80	Meats, consumption	51-2
November estimate, 1956	230-3	disposition and domestic disappearance	225
values of production	27-32	exports	77
winterkilling and condition at May 31	112	intercensal revisions, 1941-51	192-5
Hens and chickens, numbers, on farms, at December 1	46-7	prices	153-5, 219-20, 266
at June 1	188-9, 246	stocks in storage	73
values, farm	246-8	Meteorological records	82, 142, 208, 255
Hog-barley ratio	242	Middlings, prices	87, 147, 213, 260
Hogs, farrowings	48-9, 190, 191	production, calendar years 1953-55	42
numbers, on farms, at December 1	46-7	crop years 1954-55 and 1955-56	241
at June 1	188-9, 245	by months, 1956	43, 116, 186, 243
prices, at Canadian markets	88-92, 148-52, 214-18, 261-5	Milk, condensed, disposition of supply	62
at Chicago	88, 148, 214, 261	domestic disappearance, 1954-55	62
values, farm	245, 247-8	quarterly, 1955 and 1956	65, 121, 200, 251
Honey, disposition and domestic disappearance	224	exports	77
production, 1954-55	68	production and supply, 1954-55	62
preliminary estimate, 1956	254	quarterly, 1955 and 1956	65, 121, 200, 251
values of production	68	Milk, evaporated, disposition of supply	62, 225
Honey and wax, values of production	68	domestic disappearance, 1954-55	62
Hops, acreages, production and values	207	1953-55	225
Horses, numbers, on farms, at December 1	46-7	quarterly, 1955 and 1956	65, 120, 200, 251
at June 1	188-9, 245	exports	77
values, farm	245, 247-8	production and supply, 1954-55	62
		1953-55	225
Ice cream, disposition of supply	62	quarterly, 1955 and 1956	65, 120, 200, 251
domestic disappearance, 1954-55	62	stocks in storage	73
quarterly, 1955 and 1956	65, 121, 200, 251	Milk, fluid, prices	60
prices	61	production, 1954-55	56
production and supply, 1954-55	62	quarterly, 1955 and 1956	64-5, 118, 199, 250
quarterly, 1955 and 1956	65, 121, 200, 251	utilization of production, 1951-55 (percentages)	55
Income, cash, from farm products, 1926-55	18	1954-55	56-7
by provinces and by commodities, 1954-55	18-19	quarterly, 1955 and 1956	64-5, 118-9, 199, 250-1
January-March, 1954-56	101	values of production, 1954-55	58
January-June, 1954-56	161-2	Milk powder, disposition of supply	62
January-September, 1954-56	228-9	domestic disappearance, 1954-55	62
from dairying	58-9	quarterly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
from eggs and poultry meat	127	exports	77
in kind, to persons on farms	6-15	production and supply, 1954-55	62
net, of farm operators	6-16	quarterly, 1955 and 1956	65, 120-1, 200, 251
Index numbers of farm prices of agricultural products	23, 99, 163, 226	stocks in storage	73
of physical volume of agricultural production	97-8	Millfeeds, exports and imports	241
of wholesale feed and animal prices	242	prices	87, 147, 213, 260
Intercensal revisions, 1941-51	192-7	production, calendar years 1953-55	42
eggs and poultry meat	196-7	crop years 1944-45 to 1955-56	241
meats and lard	192-5	by months, 1956	43, 116, 186, 243
		Mills, flour and feed, grindings and output	42-3, 116, 186, 243
Lamb, prices	88-92, 148-55, 214-20, 261-6	Mixed grains, acreages, 1954-55	27-32
(See also "Mutton and lamb".)		1956	230-3
Lambs — see "Sheep and lambs"		mill grindings, 1953-55	42
Land, preparation for crop	235-6	by months, 1956	43, 116, 186, 243
Lands, farm, values per acre	22	production, 1954-55	27-32
Lard, domestic disappearance	52, 225	August forecast, 1956	176-7
prices	153-5, 219-20, 266	September forecast, 1956	178-80
stocks in storage	73	November estimate, 1956	230-3
Lettuce, acreages and production	134-5, 203	values of production	27-32
Livestock, numbers, on farms, at December 1	46-7	Mustard seed, acreages, 1954-55	27-31
at June 1	188-9, 244-5	1956	230, 232
prices, at Canadian markets	88-92, 148-52, 214-18, 261-5	production, 1954-55	27-31
at Chicago	88, 148, 214, 261	November estimate, 1956	230, 232
values, farm	244-5, 247-8	value of production	27-31
Livestock and products, price indexes	242	Mutton and lamb, consumption	51-2
values of exports and imports	74-6	disposition and domestic disappearance	225
Loganberries, production, 1953-55	128-9	intercensal revisions, 1941-51	192-3
third estimate, 1956	201-2	stocks in storage	73
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3		
values of production	128-9	Oatmeal and rolled oats, production	42-3, 116, 186, 243
Maple products, disposition and domestic disappearance	224	Oats, acreages, 1954-55	26-32
exports	205	1956	230-3
imports	205	disposition and domestic disappearance	223
		mill grindings, 1953-55	42
		by months, 1956	43, 116, 186, 243
		Oats, prices, in store Fort William-Port Arthur	85-6, 145-6, 211-2, 258-9
		Chicago and Minneapolis	87, 147, 213, 260
		production, 1954-55	26-32

Page

Oats — concluded:	
August forecast, 1956	176-7
September forecast, 1956	178-80
November estimate, 1956	230-3
stocks, at March 31	114-5
at July 31	184-5
in store and in transit, weekly	44, 115, 185, 236
values of production	26-32
Offals, meat, consumption	52
intercensal revisions, 1941-51	194-5
mill, production	42-3, 116, 186, 243
Onions, acreages and production	134-5
stocks in storage	73
Peaches, disposition and domestic disappearance	224
production, 1953-55	128-9
third estimate, 1956	201-2
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3
values of production	128-9
Pears, disposition and domestic disappearance	224
production, 1953-55	128-9
third estimate, 1956	201-2
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3
values of production	128-9
Peas, dry, acreages, 1954-55	27-32
1956	230-3
disposition and domestic disappearance	223
production, 1954-55	27-32
September forecast, 1956	178-80
November estimate, 1956	230-3
values of production	27-32
Peas, green, acreages and production	134-5
under contract for processing	136
Pigs, born and saved	48, 190
Plums and prunes, production, 1953-55	128-9
third estimate, 1956	201-2
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3
values of production	128-9
Pork, consumption	51
disposition and domestic disappearance	225
intercensal revisions, 1941-51	192-3
exports	77
prices — see "Hams" and "Bacon"	
stocks in storage	73
Potatoes, acreages, 1954-55	27-32
1956	230-3
disposition and domestic disappearance	223
prices	93, 154-5, 219-20, 266
production, 1954-55	27-32
August forecast, 1956	176-7
September forecast, 1956	178-80
November estimate, 1956	230-3
stocks in storage	73
values of production	27-32
Poultry, numbers, on farms, at December 1	46-7
at June 1	188-9, 246
values, farm	246-8
Poultry meat, consumption	125
disposition and domestic disappearance	225
intercensal revisions, 1941-51	196-7
production, farm	124
disposition of	125
income from	127
value of	126
production and value, total	124
stocks in storage	73
Precipitation, at experimental farms or stations	
82, 142, 208, 255	
at stations in Prairie Provinces	109-11, 171-4

Rapeseed, acreages, 1954-55	27-31
1956	230, 232
Rapeseed, production, 1954-55	27-31
November estimate, 1956	230, 232
values of production	27-31

Page

Raspberries, production, 1953-55	128-9
June forecast, 1956	132
third estimate, 1956	201-2
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3
values of production	128-9
Rye, acreages, 1954-55	27-32
1956	230-3
disposition and domestic disappearance	223
fall seedlings and condition at mid-October	235
prices, in store Fort William-Port Arthur	86, 146, 212, 259
Minneapolis	87, 147, 213, 260
production, 1954-55	27-32
August forecast, 1956	176-7
September forecast, 1956	178-80
November estimate, 1956	230-3
stocks, at March 31	114-5
at July 31	183-5
in store and in transit, weekly	44, 115, 185, 236
values of production	27-32
winterkilling and condition at May 31	112
Seed crops, forage, production and values, 1954 and 1955	137-8
oil-bearing, crushings	40
(For acreages, production and values, see "Flaxseed", "Soybeans", "Rapeseed" and "Sunflower seed")	
vegetable and field root, production and values, 1954 and 1955	138
Seeding, spring, percentages completed at May 31	113
Sheep, numbers shorn	67
Sheep and lambs, numbers, on farms, at December 1	46-7
at June 1	188-9, 245
prices, at Canadian markets	89-92, 149-52, 215-18, 262-5
at Chicago	88, 148, 214, 261
values, farm	245, 247-8
Shorts, prices	87, 147, 213, 260
production, calendar years 1953-55	42
crop years 1954-55 and 1955-56	241
by months, 1956	43, 116, 186, 243
Soybeans, acreages, 1954-55	27, 29
1956	230-1
crushings	40
production, 1954-55	27, 29
September forecast, 1956	178-9
November estimate, 1956	230-1
values of production	27, 29
Spinach, acreages and production	134-5
Stocks — See "Cold-storage holdings" and "Grain stocks"	
Strawberries, disposition and domestic disappearance	224
production, 1953-55	128-9
June forecast, 1956	132-3
third estimate, 1956	201-2
latest 1955 and fourth estimate, 1956	252-3
values of production	128-9
Sugar beets, acreages, 1954-55	27-31
1956	230-2
disposition and domestic disappearance	224
production, 1954-55	27-31
September forecast, 1956	178-80
November estimate, 1956	230-2
values of production	27-31
Sugar, raw, stocks, receipts, meltings and sales	70
refined, stocks, manufactures and sales	71-2
Summerfallow, acreage intentions	36-7
acreages, Prairie Provinces, by crop districts	181
Sunflower seed, acreages, 1954-55	27-31
1956	230, 232
production, 1954-55	27-31
November estimate, 1956	230, 232
values of production	27-31

Temperatures at experimental farms or stations	82, 142, 208, 255
Tobacco, acreages and production	139-40
consumption per capita of products of	141

	Page		Page
Tobacco — concluded:		Wage rates of farm labour	20-1, 102-3, 158-60
exports	141	Wheat, acreages, 1954-55	26-32
imports	141	1956	230-3
prices	139-40	disposition and domestic disappearance	223
used in manufacture	141	exports	77
values of production	139-40	fall seedings and condition at mid-October	235
Tomatoes, acreages and production	134-5	grading and quality	182
under contract for processing	136	mill grindings, 1953-55	42
Trade, external, in products of farm origin (values)	74-6	by months, 1956	43, 116, 186, 243
(See also exports and imports of items)		prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver	83-4, 143-4, 209-10, 256-7
Turkey meat, consumption	125	Kansas City and Minneapolis	87, 147, 213, 260
intercensal revisions, 1941-51	196-7	production, 1954-55	26-32
production and value, total	124	August forecast, 1956	176-7
Turkeys, numbers, on farms, at December 1	46-7	September forecast, 1956	178-81
at June 1	188-9, 246	November estimate, 1956	230-3
values, farm	246-8	stocks, at March 31	114-5
		at July 31	183-5
		in store and in transit, weekly	44, 115, 185, 236
		values of production	26-32
		winterkilling and condition at May 31	112
		Wheat, durum, acreages	233
		production, September forecast, 1956	181
		November estimate, 1956	233
		Wool, disposition and domestic disappearance	66, 225
		exports and imports	66, 225
		intercensal revisions, 1941-51	66
		prices	67
		production	66-7, 225
		value	67
Veal, consumption	51		
disposition and domestic disappearance	225		
intercensal revisions, 1941-51	192-3		
stocks in storage	73		
Vegetables, acreages and production	134-5		
under contract for processing	136		
stocks in storage	73		
Visible supplies of grains	44, 115, 185, 236		

INDEX

	Page
Janvier-mars	1 à 94
Avril-juin	95 à 154
Juillet-septembre	155 à 218
Octobre-décembre	219 à 266
Abeilles	67, 254
Abricots, production, 1953-1955	128-130
prévisions et estimations, 1956	201-202, 252-253
valeur	128-130
Agneau, consommation	51
disposition et disparition domestique	225
prix	88-92, 148-149
stocks	73
Aliments pour animaux, à haute teneur en protéine, approvisionnement	41
indices des prix	242
production, approvisionnements et consommation	239-241
(Voir aussi Issues de meunerie.)	
Apiculteurs	68, 254
Asperges	134-136
Avoine, disposition et disparition domestique	223
mouture, 1953-1955	42
par mois, 1956	43, 116, 186, 243
prix	85-87, 145-147, 211-213, 259-260
production, 1954-1955	26-32
prévisions et estimations, 1956	176-181, 230-233
valeur	26-32
stocks le 31 mars	114-115
le 31 juillet	183-185
en entrepôt et en transit, par semaine	44, 115, 185, 236
superficie	26-32, 230-233
Bacon, prix	153-155, 219-220, 266
Bestiaux, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 245
et produits, exportations et importations (valeur)	74-76
et produits, indices des prix	242
prix, marchés canadiens	89-92, 149-152, 215-218, 262-265
à Chicago	88, 148, 214, 261
, valeur fermière	244-245, 247-248
Bêtes à cornes, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 244-245
prix, marchés canadiens	89-92, 149-152, 215-218, 262-265
à Chicago	88, 148, 214, 261
valeur fermière	244-245, 247-248
Betteraves, superficie et production	134-135
Betteraves à sucre, disposition et disparition domestique	224
production et valeur, 1954-1955	27-31
prévisions et estimations, 1956	178-180, 230-233
superficie, 1954-1955, 1956	27-31, 230-233
Beurre, disparition domestique, 1954-1955	62
1953-1955	225
mensuelle, 1955-1956	65, 120-121, 200, 251
exportations	77
gras de, prix fermier	60
prix, à la fabrique ou à la ferme	60-61
aux principaux marchés	93, 154-155, 219-220, 266
production et approvisionnement, 1954-1955	62
1953-1955	225
mensuelle, 1955-1956	65, 120-121, 200, 251
stocks en entrepôt	73
Blé, classement et qualité	182
disposition et disparition domestique	223
durum, superficie	233
exportations	77
hivernement et état le 31 mai	112
mouture, 1953-1955	42
par mois, 1956	43, 116, 186, 243
prix, Fort-William-Port-Arthur ou Vancouver 83-84, 143-144, 209-210, 256-257	
Kansas City et Minneapolis	87, 147, 213, 260
production, 1954-1955	26-32

Blé — fin:

prévisions et estimations, 1956	176-177, 178-181, 230-233
valeur	26-32
semences d'automne et état le 15 octobre	235
stocks, le 31 mars	114-115
le 31 juillet	183-185
en entrepôt et en transit, par semaine	44, 115, 185, 236
superficie	26-32, 230-233
Bleuets, production et valeur	128-129
Boeuf, consommation	51-52
disposition et disparition domestique	225
exportations	77
prix	153-155, 219-220, 266
révisions intercensales, 1941-1951	192-194
stocks en entrepôt	73
Canards, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 246
valeur fermière	246, 247-248
viande, consommation	125
production et valeur, fermière	126
production et valeur, total	124
révisions intercensales, 1941-1951	196-197
Carottes, superficie et production	134-135
stocks en entrepôt	73
Céleri, superficie et production	134-135
stocks en entrepôt	73
Céréales, mouture, 1953-1955	42
par mois, 1956	43, 116, 186, 243
Prairies, production, 1954-1955	32
prévisions et estimations, 1956	177, 180, 233
(Voir aussi Grandes cultures)	
superficie, 1954-1955	32
1956	233
par région agricole, 1955-1956	181
prix, Fort-William-Port-Arthur ou Vancouver 83-86, 143-146, 209-212, 256-259	
stocks, le 31 mars	114-115
le 31 juillet	183-185
en entrepôt et en transit, par semaine	44, 115, 185, 236
Céréales mélangées, mouture, 1953-1955	42
par mois, 1956	43, 116, 186, 243
production et valeur, 1954-1955	27-32
prévisions et estimations, 1956	176-177, 178-180, 230-233
superficie, 1954-1955 et 1956	27-32, 230-233
Cerises, production et valeur, 1953-1955	128-129
prévisions et estimations, 1956	132, 201-202, 252-253
valeur	128-129
Chevaux, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 245
valeur fermière	245, 247-248
Choufleur, superficie et production	134-135
Choux, stocks en entrepôt	73
superficie et production	134-135
Cire d'abeilles (Voir Miel)	
Colza (graine), production et valeur, 1954-1955	27-31
estimations, novembre 1956	230-232
superficie, 1954-1955	27-31
1956	230, 232
Commerce extérieur, produits agricoles (valeur)	74-76
Crème glacée, disparition domestique, 1954-1955	62
trimestrielle, 1955-1956	65, 121, 200, 251
prix	61
production et approvisionnement, 1954-1955	62
trimestrielle, 1955 et 1956	65, 121, 200, 251
Dérivés agricoles, disposition et disparition domestique	223-224
exportations	74-75, 77
Dérivés alimentaires, stocks en entrepôt frigorifique	73

	Page
Dindes, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre.....	46-47
le 1 ^{er} juin.....	188-189, 246
valeur fermière.....	246-248
viande, consommation.....	125
production et valeur fermière.....	126
production et valeur totale.....	124
révisions intercensales, 1941-1951.....	196-197
Élevateurs à grain, capacité d'entreposage.....	38-39
Engrais, exportations et importations.....	78, 79-81
production.....	78
ventes.....	79-81
Épinards, superficie et production.....	134-135
Érable, produits, disposition et disparition domestique.....	224
exportations et importations.....	205
production.....	204-205
Farine, prix.....	87, 147, 213, 260
production.....	42-43, 116, 186, 243
Fève soya, broyage.....	40
production et valeur, 1954-1955.....	27-29
prévisions et estimations, 1956.....	178-179, 230-231
superficie, 1954-1955 et 1956.....	27-29, 230-231
Finances agricoles, dépenses d'exploitation.....	7-16
dépréciation.....	7-16
(Voir aussi Revenu monétaire)	
Foin, disposition et disparition domestique.....	224
état, le 31 mai.....	112
production et valeur, 1954-1955.....	27-32
prévisions et estimations, 1956.....	176-177, 178-180, 230-233
superficie, 1954-1955 et 1956.....	27-32, 230-233
Fourrages.....	69
Fraises, disposition et disparition domestique.....	224
production et valeur, 1953-1955.....	128-129
prévisions et estimations, 1956.....	132-133, 201-202, 252-253
Framboises, production et valeur, 1953-1955.....	128-129
prévisions et estimations, 1956.....	132-133, 201-202, 252-253
Fromage, disparition domestique, 1954-1955.....	62
1953-1955.....	225
production trimestrielle, 1955-1956.....	65, 120-121, 200, 251
exportations.....	77
prix, à la fabrique.....	61
au principaux marchés.....	93, 154-155, 219-220, 266
production et approvisionnement, 1954-1955.....	62
stocks en entrepôt.....	73
Fruits, prix fermiers.....	128-129
production et valeur, 1953-1955.....	128-129
prévisions et estimations, 1956.....	132, 201-202, 252-253
stocks en entrepôt.....	73
Grain, élevateurs, capacité d'entreposage.....	38-39
Graines de semence, fourragères, production et valeur, 1954 et 1955.....	137-138
légumes et plantes-racines, production et valeur, 1954 et 1955.....	138
Graines oléagineuses, broyage.....	40
Grandes cultures, disposition et disparition domestique.....	223-224
exportations et importations (valeur).....	74-76
prix fermiers et valeur.....	26-32
production, 1954-1955.....	26-32
prévisions et estimations, 1956.....	176-177, 178-180, 230-233
superficie, par province, 1953-1955.....	26
et par culture, 1954-1955-1956.....	26-32, 230-233
Gru (blanc et rouge), prix.....	87, 147, 213, 260
production, années civiles, 1953-1955.....	42
campagnes, 1954-1955 et 1955-1956.....	241
par mois, 1956.....	43, 116, 186, 243
Haricots, superficie commandée.....	136
superficie et production.....	134-135

Haricots secs, disposition et disparition domestique.....	223
production et valeur, 1953-1954.....	27-29
prévisions et estimations, 1956.....	178-179, 230-231
superficie, 1954-1955, 1956.....	27-29, 230-231
Herbe (graines), production et valeur, 1954 et 1955.....	137-138
Houblon, superficie, production et valeur.....	207
Industrie laitière,	
produits, disparition domestique, 1954-1955.....	62
trimestrielle, 1955-1956.....	65, 120-121, 200, 251
prix, à la fabrique ou à la ferme.....	60-61
production, annuelle.....	62
trimestrielle.....	65, 120-121, 200, 251
revenu.....	58-59
revue annuelle, 1955.....	53-55
trimestrielle, 1956.....	63-64, 117, 198-199, 249
Issues de meunerie, exportations et importations.....	241
prix.....	87, 147, 213, 260
production, années civiles, 1953-1955.....	42
campagnes 1944-1945 à 1955-1956.....	241
par mois, 1956.....	43, 116, 186, 243
Issues de viande, consommation.....	52
révisions intercensales, 1941-1951.....	194-195
Jachères, superficie projetée.....	36-37
Prairies, superficie, par agricole.....	181
Jambon, prix.....	154-155, 219-220, 266
Laine, disposition et disparition domestique.....	66, 225
exportations et importations.....	66, 225
prix et valeur.....	67
production.....	66-67, 225
révisions intercensales, 1941-1951.....	66
Lait (condensé), disparition domestique, 1954-1955.....	62
trimestrielle, 1955 et 1956.....	65, 121, 200, 251
exportations.....	77
production et approvisionnement, 1954-1955.....	62
trimestrielle, 1955 et 1956.....	65, 121, 200, 251
Lait (éaporé), disparition domestique, 1954-1955.....	62
1953-1955.....	225
trimestrielle, 1955 et 1956.....	65, 120, 200, 251
exportations.....	77
production et approvisionnement, 1954-1955.....	62
1953-1955.....	225
trimestrielle.....	65, 120, 200, 251
stocks en entrepôt.....	73
Lait (liquide), prix.....	60
production, 1954-1955.....	56
trimestrielle, 1955 et 1956.....	64-65, 118, 199, 250
utilisation (pourcentages) 1951-1955.....	55
1954-1955.....	56-57
trimestrielle, 1955-1956.....	64-65, 118-119, 199, 250-251
valeur, 1954-1955.....	58
Lait (poudre), disparition domestique, 1954-1955.....	62
trimestrielle, 1955 et 1956.....	65, 120-121, 200, 251
exportations.....	77
production et approvisionnement, 1954-1955.....	62
trimestrielle, 1955 et 1956.....	65, 120-121, 200, 251
stocks en entrepôt.....	73
Laitue, superficie et production.....	134-135, 203
Légumes, superficie et production.....	134-135
superficie commandée.....	136
stocks en entrepôt.....	73
Lin à flasse, superficie, production et valeur.....	206
Lin (graine), broyage.....	40
disposition et disparition domestique.....	223
prix.....	86, 146, 212, 259
production, 1954-1955.....	27-32
prévisions et estimations, 1956.....	176-177, 178-180, 230-233
valeur.....	27-32
stocks, le 31 mars.....	114-115

	Page
Lin - fin:	
le 31 juillet	183-185
en entrepôt et en transit, par semaine	44, 115, 185, 236
superficie, 1954-1955, 1956	27-32, 230-233
Luzerne (graines), production et valeur, 1954 et 1955 ..	137-138
 Mais à graine, disposition et disparition domestique	223
prix, à Chicago	87, 147, 213, 260
production et valeur, 1954-1955	27-30
prévisions et estimations, 1956	178-179, 230-232
mouture, 1953-1955	42
par mois, 1956	43, 116, 186, 243
superficie, 1954-1955, 1956	27-30, 230-232
Mais fourrager, production et valeur, 1954-1955	27-33
prévisions et estimations, 1956	178-180, 230-233
superficie, 1954-1955, 1956	27-33, 230-233
Mais sucré, superficie et production	134-135
Meunerie, broyages et production	42-43, 116, 186, 243
issues, production	42-43, 116, 186, 243
Miel, disposition et disparition domestique	224
production, 1954-1955	68
estimation provisoire, 1956	254
Moutarde, graine de, estimations de novembre 1956	230, 232
production et valeur, 1954-1955	27-31
superficie, 1954-1955	27-31
Mouton et agneau, consommation	51-52
disposition et disparition domestique	225
révisions intercensales, 1941-1951	192-193
stocks en entrepôt	73
Moutons et agneaux, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 245
prix, marchés canadiens	89-92, 149-152, 215-218, 262-265
tondus	67
valeur fermière	245, 247-248
Mûres de Logan, production, 1953 et 1955	128-129
prévisions et estimations, 1956	201-202, 252-253
 Nombres-indices, prix de gros des aliments pour animaux	
et des animaux et produits	242
prix fermiers des produits agricoles	23, 97, 163, 226
volume physique de la production agricole	97-98
 Oeufs, consommation	122
disparition domestique	122, 225
exportations	77, 225
prix	93, 154-155, 219-220, 266
révisions intercensales, 1941-1951	196-197
production fermière	123
revenu	127
valeur	123
production et valeur, total	122
stocks en entrepôt	73
Oies, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 246
valeur fermière	246, 247-248
viande, consommation	125
production et valeur, total	124
Oignons, stocks en entrepôt	73, 69
superficie et production	134-135
Orge, disposition et disparition domestique	223
mouture, 1953-1955	42
par mois, 1956	43, 116, 186, 243
prix	85-86, 145-146, 211-212, 258-259
production, 1954-1955	26-32
prévisions et estimations, 1956 ..	176-177, 178-180, 230-233
valeur	26-32
stocks, le 31 mars	115
le 31 juillet	183-185
en entrepôt en transit, par semaine	44, 115, 185, 236
superficie, 1954-1955, 1956	26-32, 230-233

	Page
Plantes-racines, disposition et disparition domestique	224
production et valeur, 1954-1955	27-29
prévisions et estimations, 1956	178-179, 230-231
superficie, 1954-1955	27-29
Poires, disposition et disparition domestique	224
production et valeur, 1953 et 1955	128-129
prévisions et estimations, 1956	201-202, 252-253
Pois secs, disposition et disparition domestique	223
production et valeur, 1954-1955	27-32
prévisions et estimations, 1956	178-180, 230-233
superficie, 1954-1955	27-32
Pois verts, superficie et production	134-135
superficie commandée	136
Pommes, disposition et disparition domestique	224
exportations	77
production et valeur, 1954 et 1955	128-130
prévisions et estimations, 1956	201-202, 252-253
stocks en entrepôt	73
Pommes de terre, disposition et disparition domestique	223
prix	93, 154-155, 219-220, 266
production et valeur, 1954-1955	27-32
prévisions et estimations, 1956 ..	176-177, 178-180, 230-233
stocks en entrepôt	73
superficie, 1954-1955, 1956	27-32, 230-233
Porc, consommation	51
disposition et disparition domestique	225
exportations	77
prix (Voir Jambon et Bacon.)	
révisions intercensales, 1941-1951	192-193
stocks en entrepôt	73
Porcs, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 245
prix, marchés canadiens	88-92, 148-152, 214-218, 261-265
production porcine	48-49, 190, 191
valeur fermière	245, 247-248
Poules et poulets, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 246
valeur fermière	246-248
Précipitation, fermes ou stations expérimentales, Canada ..	
82, 142, 208, 255	
Prairies	109-111, 171-174
Produits agricoles, prix	83-93, 143-145, 209-220, 256-266
Provende (Voir Aliments pour animaux et Issues de meunerie.)	
Prunes et pruneaux, production et valeur, 1953 et 1955 ..	128-129
prévisions et estimations, 1956	252-253
 Raisin, production et valeur, 1953 et 1955	128-129
prévisions et estimations, 1956	201-202, 252-253
Rapports agricoles, état saisonnier, grandes cultures	104-108, 164-171
des fruits	131-132
Revenu monétaire des fermes, 1926-1955	18
par province et denrée, 1954-1955	18-19
janvier-mars, 1954-1956	101
janvier-juin, 1954-1956	161-162
janvier-septembre, 1954-1956	228-229
en nature	6-15
net	6-16
provenant du lait	58-59
des produits avicoles	127
révisions intercensales, 1941-1951	192-197
oeufs et viande de volaille	196-197
viandes et saindoux	192-196
Revue trimestrielle de la situation agricole	3-4, 95-96, 157-158, 221-222
 Saindoux, disparition domestique	52, 225
prix	153-155, 219-220, 266
stocks en entrepôt	73
Salaires agricoles	20-21, 102-103, 158-160
Sarrasin, disposition et disparition domestique	223
mouture, 1953-1955	42
par mois, 1956	43, 116, 186, 243

	Page
Terres agricoles, valeur par acre	22
Tomates, superficie et production	134-135
superficie commandée	136
Tournesol (graine), production et valeur, 1954-1955	27-31
estimation, 1956	230-232
superficie, 1954-1955, 1956	27-31, 230, 232
Trèfle (graine), production et valeur, 1954 et 1955	137-138
Vaches laitières, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 244-245
valeur fermière	244-245, 247-248
Veau, consommation	51
disposition et disparition domestique	225
révisions intercensales, 1941-1951	192-193
stocks en entrepôt	73
Veaux, dans les fermes, le 1 ^{er} décembre	46-47
le 1 ^{er} juin	188-189, 244
prix	88, 148, 214, 261
valeur fermière	244, 247-248
Vielles, consommation	51-52
disposition et disparition domestique	225
exportations	7
prix	153-155, 219, 220, 266
révisions intercensales, 1941-1951	192-195
stocks en entrepôt	73
Volaille, viande, consommation	125
disposition et disparition domestique	225, 217
production fermière	124
disposition	125
revenu	127
valeur	126
production et valeur, total	124
révisions intercensales, 1941-1951	196-197
stocks en entrepôt	73



BINDING SECT. NOV 19 1973

Government
Publications

